# **Produkt-Sortiment**

Rohrsysteme für Infrastruktur, Gebäudetechnik und Bewässerung







# UNSER INTERAKTIVER PRODUKTKATALOG

# Diese Funktionen bietet Ihnen unser interaktiver Produktkatalog (PDF-Datei).

# **AKTUELLE PREISE**

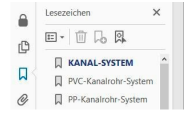
- · QR Code "Shop" am Ende der Seite anklicken.
- Es öffnet sich im Browser die jeweilige Produkt-Kategorie im Partner-Portal.
- Wählen Sie den Artikel anhand der Bestellbezeichnung aus – hier finden Sie den jeweiligen Brutto-Listenpreis (exkl. Mwst.) sowie den Rabattcode für den gewählten Artikel.
- Eingeloggte Webshop-Kunden sehen hier den rabattierten Preis.



RC100A40-10/100

#### LESEZEICHEN ZU DEN KAPITELN

Mit Hilfe des Lesezeichens können Sie schnell und unkompliziert innerhalb des Dokumentes zur gewünschten Produktkategorie gelangen.



#### **IMMER AKTUELL**

Der Produktkatalog wird laufend aktualisiert und ergänzt.



# AUSGEWÄHLTE KATALOG-KAPITEL INKL. PREISLISTE

Wir stellen Ihnen auch einzelne Kapitel aus dem Katalog mit Verlinkung zur Preisliste zur Verfügung.

Das ist besonders nützlich, falls Sie nur an ausgewählten Produktgruppen aus dem Pipelife Sortiment interessiert sind.

Zur leichteren Orientierung verlinken die Produkte auf den Katalogseiten zu den passenden Preislistenseiten.

# **ICON-LEGENDE**



Geprüft nach ÖNORM



ÖVGW Geprüft



**GRIS** Registriert



ÖVE Geprüft



Nach Deutscher Industrie Norm



ÜA Zeichen



**DIBt-Zulassung** 



Brandschutztechnische Zulassung



DVGW geprüft



Prüfzeichen



Eiskristallzeichen



Material



Temperaturbereich



Schlagfestigkeit



UV Stabilität



Zugfest



Steifigkeitsklasse SN



Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102



Schallschutz



Scheiteldruckfestigkeit in Newton



Nenndruck



Sanddicht



Wasserdicht

# Produkt-Katalog 2025 / 11

 $Bei\,der\,Zusammenstellung\,von\,Texten\,und\,Abbildungen\,wurde\,mit\,gr\"{o}\beta ter\,Sorgfalt\,vorgegangen.$ 

Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Pipelife kann für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendwelche Haftung übernehmen. Beachten Sie bitte bei der Verwendung unserer Materialien die für den jeweiligen Einsatzbereich gültigen ÖNORMen, Einbauvorschriften und Bauordnungen sowie Werknormen und Verlegeanleitungen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.



















# Übersicht

| KANAL-SYSTEME                              |     | ERDKOLLEKTOR-SYSTEM                      |     |
|--|-----|--|-----|
| <br>PVC-KANALROHR-SYSTEM                   | 3   | ERDKOLLEKTOR-SYSTEM                      | 214 |
| PP-KANALROHR-SYSTEM                        | 8   | _  |     |
| PE-KANALROHR-SYSTEM                        | 16  | WOHNRAUMLÜFTUNG                          |     |
| ANSCHLUSS- UND ÜBERGANGS-SYSTEM            | 21  | AIRTHERM WOHNRAUMLÜFTUNGS-SYSTEM         | 217 |
| SCHACHT-SYSTEM                             | 25  | _  |     |
| ZUBEHÖR                                    | 43  | REGENWASSERMANAGEMENT- & DRÄNAGE-SYSTEME |     |
|  |     | GROSSROHR-SYSTEM                         | 222 |
| GEBÄUDEENTWÄSSERUNG                        |     | VERSICKERROHR-SYSTEM                     | 226 |
| MASTER 3 PLUS PP ABFLUSS-SYSTEM            | 45  | DRÄNAGEROHR-SYSTEM                       | 227 |
| 3S PP ABFLUSS-SYSTEM                       | 53  | GEOTEXTILIEN                             | 234 |
| MONTAGEELEMENT                             | 56  | SCHACHT-SYSTEM                           | 236 |
|  |     | STORMBOX UND ZUBEHÖR                     | 241 |
| HL-PROGRAMM                                |     | STAURAUMKANAL                            | 243 |
| REGENSINKKASTEN                            | 60  | REGENWASSERBEHÄLTER                      | 246 |
| HOFABLAUF                                  | 61  | REGENWASSERNUTZUNG                       | 248 |
| RÜCKSTAUKLAPPE                             | 62  | GRÜNMULDENSTEIN                          | 250 |
| SIPHON UND RÜCKFLUSSSICHERUNG              | 64  |  |     |
| BODEN-, BALKON- UND TERRASSENABLAUF        | 67  | BEWÄSSERUNG                              |     |
| ROHRBELÜFTER                               | 69  | BEWÄSSERUNGS-SYSTEM FÜR HAUSGARTEN       | 252 |
|  |     | BEWÄSSERUNGS-SYSTEM FÜR PARK/SPORT/GOLF  | 275 |
| TRINKWASSER-ROHRSYSTEME INFRASTRUKTUR      |     |  |     |
| PE-DRUCKROHR-SYSTEM                        | 71  | KABELSCHUTZ-SYSTEME                      |     |
| ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR              | 133 | KABELSCHUTZROHR-SYSTEM                   | 284 |
| TRINKWASSERBEHÄLTER                        | 148 | GETEILTES REPARATUR-SYSTEM               | 296 |
|  |     | FUNDAMENTROHR, MASTAUFFÜHRUNG            | 299 |
| DURCHFÜHRUNGEN & BRANDSCHUTZ               |     | GROSSKUNDEN SONDERPRODUKTE               | 300 |
| RDS EVOLUTION ROHRDURCHFÜHRUNGS-SYSTEM     | 154 | WARNEINRICHTUNG                          | 301 |
| DICHTMASSEN-SYSTEM                         | 156 | SCHACHT-SYSTEM                           | 303 |
| SCHACHTFUTTER                              | 159 | _  |     |
| MAUERKRAGEN UND ABDICHTGARNITUR            | 160 | GASROHR-SYSTEM                           |     |
| BRANDSCHUTZ-SYSTEM                         | 161 | GASROHR-SYSTEM                           | 309 |
| TRINKWASSER-ROHRSYSTEME GEBÄUDETECHNIK     |     | WERKZEUGE & ROHRBEFESTIGUNGEN            |     |
| RADOPRESS-VERBUNDROHRSYSTEM                | 166 | WERKZEUG KANALROHR-SYSTEM                | 316 |
| EDELSTAHL METALLROHR-SYSTEM                | 175 | WERKZEUG DRUCKROHR-SYSTEM                | 317 |
|  |     | LEIHWERKZEUG                             | 323 |
| HEIZUNGS-SYSTEME                           |     | PRESSWERKZEUG                            | 325 |
| C-PRESS METALLROHR-SYSTEM                  | 183 | KALIBRIERWERKZEUG                        | 329 |
|  |     | ROHRSCHNEIDER UND ENTGRATER              | 330 |
| FLÄCHENHEIZUNG/-KÜHLUNG                    |     | BIEGEWERKZEUG                            | 332 |
| FLOORTHERM FUSSBODENHEIZ / -KÜHL-SYSTEM    | 191 | WERKZEUG FUSSBODENHEIZUNG                | 333 |
| FLOORTHERM SONDERANWENDUNG                 | 203 | ROHRBEFESTIGUNG                          | 335 |
| INDUSTRIEFLÄCHENHEIZUNG/BAUTEILAKTIVIERUNG | 206 |  |     |
| CDP400 HEIZ-/KÜHLSYSTEM                    | 209 |  |     |
| EINZELRAUMREGELUNG                         | 210 |  |     |

PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

# Kanal-Systeme





# **ROHR SN4**

Vollwandrohr, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung











# Hauskanal-Rohr SN4

| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD   | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|---------|-----------------|---------------|-----------------|
| 100/0,5     | 0,5           |     |         |                 |               |                 |
| 100/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 100/2       | 2             | 100 | 110     | 3,2             | 103,6         | 1,6             |
| 100/3       | 3             |     |         |                 |               |                 |
| 100/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 125/0,5     | 0,5           |     |         |                 |               |                 |
| 125/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 125/2       | 2             | 125 | 125     | 3,2             | 118,6         | 1,8             |
| 125/3       | 3             |     |         |                 |               |                 |
| 125/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 150/0,5     | 0,5           |     |         |                 |               |                 |
| 150/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 150/2       | 2             | 150 | 150 160 | 4,0             | 152,0         | 2,9             |
| 150/3       | 3             |     |         |                 |               |                 |
| 150/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 200/0,5     | 0,5           |     |         |                 |               |                 |
| 200/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 200/2       | 2             | 200 | 200     | 4,9             | 190,2         | 4,4             |
| 200/3       | 3             |     |         |                 |               |                 |
| 200/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |



| <b>.</b> . | _   |      |      |      |     |
|------------|-----|------|------|------|-----|
| Stra       | ßen | kana | I-Ro | hr ያ | sN4 |

| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD   | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|---------|-----------------|---------------|-----------------|
| 250/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 250/2       | 2             | 250 | 250     | 6,2             | 237,6         | 7,1             |
| 250/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 300/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 300/2       | 2             | 300 | 300 315 | 7,7             | 299,6         | 11,0            |
| 300/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 400/1       | 1             | 400 |         |                 |               |                 |
| 400/2       | 2             |     | 400     | 9,8             | 380,4         | 17,8            |
| 400/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |
| 500/1       | 1             |     |         |                 |               |                 |
| 500/2       | 2             | 500 | 500     | 12,3            | 475,4         | 27,9            |
| 500/5       | 5             |     |         |                 |               |                 |









# **ROHR SN8**

Vollwandrohr, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung











# PVC-Rohr SN8

| Bestellbez.            | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD   | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |       |     |
|------------------------|---------------|-----|---------|-----------------|---------------|-----------------|-------|-----|
| 100/0,5*               | 0,5           |     |         |                 |               |                 |       |     |
| 100/1*                 | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| 100/2*                 | 2             | 100 | 110     | 3,2             | 103,6         | 1,6             |       |     |
| 100/3*                 | 3             | .00 |         |                 |               |                 |       |     |
| 100/5*                 | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-150/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-150/3              | 3             | 150 | 160     | 4,7             | 150,6         | 3,4             |       |     |
| SN8-150/5              | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-200/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-200/1              | 3             | 200 | 200 200 | 5,9             | 188,2         | 5,3             |       |     |
| SN8-200/5              | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| 3110-200/3             |               |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-250/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-250/3              | 3             | 250 | 250     | 250             | 250           | 7,3             | 235,4 | 8,3 |
| SN8-250/5              | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-300/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-300/3              | 3             | 300 | 315     | 9,2 296,6       | 13,1          |                 |       |     |
| SN8-300/5              | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-400/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-400/1<br>SN8-400/3 | 3             | 400 | 400     | 400 11,7        | 376,6         | 21.1            |       |     |
| SN8-400/5              | 5             | 400 | 400     |                 |               | 21,1            |       |     |
| JN0-400/J              | <u>J</u>      |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-500/1              | 1             |     |         |                 |               |                 |       |     |
| SN8-500/3              | 3             | 500 | 500     | 14,6            | 470,8         | 32,9            |       |     |
| SN8-500/5              | 5             |     |         |                 |               |                 |       |     |

<sup>\*</sup> bei Dimension 100 sind SN4 und SN8 ident







# HAUSKANAL-FORMSTÜCK

Formstück, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung











Bogen 15°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB100/15   | 100 | 110   |
| KGB125/15   | 125 | 125   |
| KGB150/15   | 150 | 160   |
| KGB200/15   | 200 | 200   |

# Bogen 30°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB100/30   | 100 | 110   |
| KGB125/30   | 125 | 125   |
| KGB150/30   | 150 | 160   |
| KGB200/30   | 200 | 200   |

Bogen 45°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB100/45   | 100 | 110   |
| KGB125/45   | 125 | 125   |
| KGB150/45   | 150 | 160   |
| KGB200/45   | 200 | 200   |

Bogen 67°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB100/67   | 100 | 110   |
| KGB125/67   | 125 | 125   |
| KGB150/67   | 150 | 160   |
| KGB200/67   | 200 | 200   |

Bogen 87°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB100/87   | 100 | 110   |
| KGB125/87   | 125 | 125   |
| KGB150/87   | 150 | 160   |
| KGB200/87   | 200 | 200   |

#### Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| KGEA100/100/45 | 100/100 | 110/110 |
| KGEA125/100/45 | 125/100 | 125/110 |
| KGEA125/125/45 | 125/125 | 125/125 |
| KGEA150/100/45 | 150/100 | 160/110 |
| KGEA150/125/45 | 150/125 | 160/125 |
| KGEA150/150/45 | 150/150 | 160/160 |
| KGEA200/100/45 | 200/100 | 200/110 |
| KGEA200/125/45 | 200/125 | 200/125 |
| KGEA200/150/45 | 200/150 | 200/160 |
| KGEA200/200/45 | 200/200 | 200/200 |

# Übergangsrohr (Reduktion)



| Bestellbez. | DN      | DN/OD   |
|-------------|---------|---------|
| KGR125/100  | 125/100 | 125/110 |
| KGR150/100  | 150/100 | 160/110 |
| KGR150/125  | 150/125 | 160/125 |
| KGR200/100  | 200/100 | 200/110 |
| KGR200/125  | 200/125 | 200/125 |
| KGR200/150  | 200/150 | 200/160 |

#### Überschiebmuffe



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGU100      | 100 | 110   |
| KGU100L*    | 100 | 110   |
| KGU125      | 125 | 125   |
| KGU150      | 150 | 160   |
| KGU150L*    | 150 | 160   |
| KGU200      | 200 | 200   |

<sup>\*</sup> längere Ausführung

# Muffenstopfen



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGM100      | 100 | 110   |
| KGM125      | 125 | 125   |
| KGM150      | 150 | 160   |
| KGM150L*    | 150 | 160   |
| KGM200      | 200 | 200   |
| KGM200L*    | 200 | 200   |

<sup>\*</sup> längere Ausführung







# STRASSENKANAL-FORMSTÜCK

Formstück, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung













# Bogen 15°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB250/15   | 250 | 250   |
| KGB300/15   | 300 | 315   |
| KGB400/15   | 400 | 400   |
| KGB500/15   | 500 | 500   |

# Bogen 30°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB250/30   | 250 | 250   |
| KGB300/30   | 300 | 315   |
| KGB400/30   | 400 | 400   |
| KGB500/30   | 500 | 500   |

# Bogen 45°



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB250/45   | 250 | 250   |
| KGB300/45   | 300 | 315   |
| KGB400/45   | 400 | 400   |
| KGB500/45   | 500 | 500   |

# Bogen 87°



Übergangsrohr (Reduktion)

| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB250/87   | 250 | 250   |
| KGB300/87   | 300 | 315   |
| KGB400/87   | 400 | 400   |
| KGB500/87   | 500 | 500   |

| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGB250/87   | 250 | 250   |
| KGB300/87   | 300 | 315   |
| KGB400/87   | 400 | 400   |
| KGB500/87   | 500 | 500   |

# Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez. | DN      | DN/OD   |
|-------------|---------|---------|
| KGR250/150  | 250/150 | 250/160 |
| KGR250/200  | 250/200 | 250/200 |
| KGR300/150  | 300/150 | 315/160 |
| KGR300/200  | 300/200 | 315/200 |
| KGR300/250  | 300/250 | 315/250 |
| KGR400/300  | 400/300 | 400/315 |
| KGR500/400  | 500/400 | 500/400 |



| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| KGEA250/150/45 | 250/150 | 250/160 |
| KGEA250/200/45 | 250/200 | 250/200 |
| KGEA250/250/45 | 250/250 | 250/250 |
| KGEA300/150/45 | 300/150 | 315/160 |
| KGEA300/200/45 | 300/200 | 315/200 |
| KGEA300/250/45 | 300/250 | 315/250 |
| KGEA300/300/45 | 300/300 | 315/315 |
| KGEA400/150/45 | 400/150 | 400/160 |
| KGEA400/200/45 | 400/200 | 400/200 |
| KGEA400/250/45 | 400/250 | 400/250 |
| KGEA400/300/45 | 400/300 | 400/315 |
| KGEA400/400/45 | 400/400 | 400/400 |
| KGEA500/150/45 | 500/150 | 500/160 |
| KGEA500/200/45 | 500/200 | 500/200 |
| KGEA500/250/45 | 500/250 | 500/250 |
| KGEA500/300/45 | 500/300 | 500/315 |
| KGEA500/400/45 | 500/400 | 500/400 |
| KGEA500/500/45 | 500/500 | 500/500 |
|                |         |         |





# STRASSENKANAL-FORMSTÜCK

Formstück, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung













#### Überschiebmuffe



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGU250      | 250 | 250   |
| KGU300      | 300 | 315   |
| KGU400      | 400 | 400   |
| KGU500      | 500 | 500   |

# Muffenstopfen



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGM250      | 250 | 250   |
| KGM300      | 300 | 315   |
| KGM400      | 400 | 400   |
| KGM500      | 500 | 500   |

#### KANAL-SONDERFORMSTÜCK

Formstück, PVC-U, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, für Erdverlegung

#### Einhand-Putzstück mit Deckel



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGRK100     | 100 | 110   |
| KGRK125     | 125 | 125   |
| KGRK150     | 150 | 160   |
| KGRK200     | 200 | 200   |
| KGRK250     | 250 | 250   |
| KGRK300     | 300 | 315   |
| KGRK400     | 400 | 400   |
| KGRK500     | 500 | 500   |

## Doppel-Rückstauklappe für KGRK150 (für nachträglichen Einbau)



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGRK150-DRK | 150 | 160   |
|             |     |       |

#### Deckel für KGRK (alle Dimensionen)



| Bestellbez. | DN      | DN/OD   |
|-------------|---------|---------|
| KGRK-DECKEL | 100-500 | 110-500 |

# Putzstück mit Schraubdeckel (nur für Sondereinsätze)



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGRE100     | 100 | 110   |
| KGRE125     | 125 | 125   |
| KGRE150     | 150 | 160   |
| KGRE200     | 200 | 200   |

## Einfachabzweiger 88° (nur für Sondereinsätze)



| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| KGEA100/100/88 | 100/100 | 110/110 |
| KGEA125/125/88 | 125/125 | 125/125 |
| KGEA150/150/88 | 150/150 | 160/160 |
| KGEA200/200/88 | 200/200 | 200/200 |
| KGEA250/250/88 | 250/250 | 250/250 |
| KGEA300/300/88 | 300/300 | 315/315 |
| KGEA400/400/88 | 400/400 | 400/400 |
| KGEA500/500/88 | 500/500 | 500/500 |

#### Absturzabzweiger 42° (PP)



| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| KGAA150/150/42 | 150/150 | 160/160 |
| KGAA200/200/42 | 200/200 | 200/200 |







# PP MASTER - ROHR SN10

Mehrschichtiges Vollwandrohr, PP-ML, mit angeformter Steckmuffe, eingelegtem Stützring und mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, geprüfte Ringsteifigkeit ≥ 10 kN/m²











# PP Master-Rohr SN10

| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP10-100/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-100/3  | 3             | 100 | 110   | 3,7             | 102,6         | 1,5             |
| PP10-100/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-125/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-125/3  | 3             | 125 | 125   | 4,2             | 116,6         | 2,0             |
| PP10-125/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-150/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-150/3  | 3             | 150 | 160   | 5,5             | 149,0         | 3,3             |
| PP10-150/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-200/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-200/3  | 3             | 200 | 200   | 6,8             | 186,4         | 5,0             |
| PP10-200/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-250/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-250/3  | 3             | 250 | 250   | 8,6             | 232,8         | 7,9             |
| PP10-250/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-300/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-300/3  | 3             | 300 | 315   | 10,7            | 293,6         | 12,3            |
| PP10-300/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-400/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-400/3  | 3             | 400 | 400   | 13,6            | 372,8         | 19,9            |
| PP10-400/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-500/1  | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP10-500/3  | 3             | 500 | 500   | 17,0            | 466,0         | 31,0            |
| PP10-500/6  | 6             |     |       |                 |               |                 |



# Schachtanschluss-Rohr ohne Steckmuffe



| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP10-100/1U | 1             | 100 | 110   | 3,7             | 102,6         | 1,5             |
| PP10-125/1U | 1             | 125 | 125   | 4,2             | 116,6         | 2,0             |
| PP10-150/1U | 1             | 150 | 160   | 5,5             | 149,0         | 3,3             |
| PP10-200/1U | 1             | 200 | 200   | 6,8             | 186,4         | 5,0             |
| PP10-250/1U | 1             | 250 | 250   | 8,6             | 232,8         | 7,9             |
| PP10-300/1U | 1             | 300 | 315   | 10,7            | 293,6         | 12,3            |
| PP10-400/1U | 1             | 400 | 400   | 13,6            | 372,8         | 19,9            |
| PP10-500/1U | 1             | 500 | 500   | 17,0            | 466,0         | 31,0            |









# PP MASTER - ROHR SN12

Mehrschichtiges Vollwandrohr, PP-ML, mit angeformter Steckmuffe, eingelegtem Stützring und mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, geprüfte Ringsteifigkeit  $\geq 12 \text{ kN/m}^2$ 











# PP Master-Rohr SN12

| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD   | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|---------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP12-150/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-150/3  | 3             | 150 | 160     | 5,8             | 148,4         | 3,5             |
| PP12-150/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-200/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-200/3  | 3             | 200 | 200     | 7,2             | 185,6         | 5,3             |
| PP12-200/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |
| DD12 250/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-250/1  | 1             | 250 | 250     | 0.0             | 232,0         | 0.2             |
| PP12-250/3  | 3             | 250 | 250 9,0 | 232,0           | 8,3           |                 |
| PP12-250/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-300/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-300/3  | 3             | 300 | 315     | 11,3            | 292,4         | 13,1            |
| PP12-300/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-400/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-400/3  | 3             | 400 | 400     | 14,4            | 371,2         | 21,1            |
| PP12-400/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |
| DD42 500/4  |               |     |         |                 |               |                 |
| PP12-500/1  | 1             |     |         |                 |               |                 |
| PP12-500/3  | 3             | 500 | 500     | 18,0            | 464,0         | 32,9            |
| PP12-500/6  | 6             |     |         |                 |               |                 |



# Schachtanschluss-Rohr ohne Steckmuffe



| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP12-150/1U | 1             | 150 | 160   | 5,8             | 148,4         | 3,5             |
| PP12-200/1U | 1             | 200 | 200   | 7,2             | 185,6         | 5,3             |
| PP12-250/1U | 1             | 250 | 250   | 9,0             | 232,0         | 8,3             |
| PP12-300/1U | 1             | 300 | 315   | 11,3            | 292,4         | 13,1            |
| PP12-400/1U | 1             | 400 | 400   | 14,4            | 371,2         | 21,1            |
| PP12-500/1U | 1             | 500 | 500   | 18.0            | 464.0         | 32.9            |





# PP MASTER - FORMSTÜCK

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD









Bogen 7,5°



| Bestellbez.    | DN  | DN/OD |
|----------------|-----|-------|
| PP-KGB150/7,5  | 150 | 160   |
| PP-KGB200/7,5  | 200 | 200   |
| PP-KGB250/7,5  | 250 | 250   |
| PP-KGB300/7,5  | 300 | 315   |
| PP16KGB400/7,5 | 400 | 400   |





| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP-KGB100/15  | 100 | 110   |
| PP-KGB125/15  | 125 | 125   |
| PP-KGB150/15  | 150 | 160   |
| PP-KGB200/15  | 200 | 200   |
| PP-KGB250/15  | 250 | 250   |
| PP-KGB300/15  | 300 | 315   |
| PP-KGB400/15  | 400 | 400   |
| PP16KGB500/15 | 500 | 500   |

Bogen 30°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP-KGB100/30  | 100 | 110   |
| PP-KGB125/30  | 125 | 125   |
| PP-KGB150/30  | 150 | 160   |
| PP-KGB200/30  | 200 | 200   |
| PP-KGB250/30  | 250 | 250   |
| PP-KGB300/30  | 300 | 315   |
| PP-KGB400/30  | 400 | 400   |
| PP16KGB500/30 | 500 | 500   |

Bogen 45°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP-KGB100/45  | 100 | 110   |
| PP-KGB125/45  | 125 | 125   |
| PP-KGB150/45  | 150 | 160   |
| PP-KGB200/45  | 200 | 200   |
| PP-KGB250/45  | 250 | 250   |
| PP-KGB300/45  | 300 | 315   |
| PP-KGB400/45  | 400 | 400   |
| PP16KGB500/45 | 500 | 500   |

# Bogen 87°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP-KGB100/87  | 100 | 110   |
| PP-KGB125/87  | 125 | 125   |
| PP-KGB150/87  | 150 | 160   |
| PP-KGB200/87  | 200 | 200   |
| PP-KGB250/87  | 250 | 250   |
| PP-KGB300/87  | 300 | 315   |
| PP-KGB400/87  | 400 | 400   |
| PP16KGB500/88 | 500 | 500   |





# PP MASTER - FORMSTÜCK

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD









# Übergangsrohr (Reduktion)





| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| PP-KGR150/100  | 150/100 | 160/110 |
| PP-KGR150/125  | 150/125 | 160/125 |
| PP-KGR200/150  | 200/150 | 200/160 |
| PP-KGR250/200  | 250/200 | 250/200 |
| PP-KGR300/250  | 300/250 | 315/250 |
| PP-KGR400/300  | 400/300 | 400/315 |
| PP16KGR500/400 | 500/400 | 500/400 |
|                |         |         |

# Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez.        | DN      | DN/OD   |
|--------------------|---------|---------|
| PP-KGEA100/100/45  | 100/100 | 110/110 |
| PP-KGEA125/100/45  | 125/100 | 125/110 |
| PP-KGEA125/125/45  | 125/125 | 125/125 |
| PP-KGEA150/100/45  | 150/100 | 160/110 |
| PP-KGEA150/125/45  | 150/125 | 160/125 |
| PP-KGEA150/150/45  | 150/150 | 160/160 |
| PP-KGEA200/100/45  | 200/100 | 200/110 |
| PP-KGEA200/150/45  | 200/150 | 200/160 |
| PP-KGEA200/200/45  | 200/200 | 200/200 |
| PP-KGEA250/100/45  | 250/100 | 250/110 |
| PP-KGEA250/150/45  | 250/150 | 250/160 |
| PP-KGEA250/200/45  | 250/200 | 250/200 |
| PP-KGEA250/250/45  | 250/250 | 250/250 |
| PP-KGEA300/100/45  | 300/100 | 315/110 |
| PP-KGEA300/150/45  | 300/150 | 315/160 |
| PP-KGEA300/200/45  | 300/200 | 315/200 |
| PP-KGEA300/250/45  | 300/250 | 315/250 |
| PP-KGEA300/300/45  | 300/300 | 315/315 |
| PP-KGEA400/100/45  | 400/100 | 400/110 |
| PP-KGEA400/150/45  | 400/150 | 400/160 |
| PP-KGEA400/200/45  | 400/200 | 400/200 |
| PP-KGEA400/250/45  | 400/250 | 400/250 |
| PP-KGEA400/300/45  | 400/300 | 400/315 |
| PP16KGEA400/400/45 | 400/400 | 400/400 |
| PP16KGEA500/150/45 | 500/150 | 500/160 |
| PP16KGEA500/200/45 | 500/200 | 500/200 |
| PP16KGEA500/250/45 | 500/250 | 500/250 |
| PP16KGEA500/300/45 | 500/300 | 500/315 |
| PP16KGEA500/400/45 | 500/400 | 500/400 |
|                    |         |         |

PP16KGEA500/500/45

500/500

500/500





| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| PP-KGU100   | 100 | 110   |
| PP-KGU125   | 125 | 125   |
| PP-KGU150   | 150 | 160   |
| PP-KGU200   | 200 | 200   |
| PP-KGU250   | 250 | 250   |
| PP-KGU300   | 300 | 315   |
| PP-KGU400   | 400 | 400   |
| PP16KGU500  | 500 | 500   |



# Muffenstopfen (PVC)



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGM100      | 100 | 110   |
| KGM125      | 125 | 125   |
| KGM150      | 150 | 160   |
| KGM150L*    | 150 | 160   |
| KGM200      | 200 | 200   |
| KGM200L*    | 200 | 200   |
| KGM250      | 250 | 250   |
| KGM300      | 300 | 315   |
| KGM400      | 400 | 400   |
| KGM500      | 500 | 500   |

<sup>\*</sup> längere Ausführung







# PP MASTER - SONDERFORMSTÜCK

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD

# PP-Putzstück mit Deckel



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| PP-KGRK100  | 100 | 110   |
| PP-KGRK125  | 125 | 125   |
| PP-KGRK150  | 150 | 160   |
| PP-KGRK200  | 200 | 200   |
| PP-KGRK250  | 250 | 250   |
| PP-KGRK300  | 300 | 315   |
| PP-KGRK400  | 400 | 400   |
| PP-KGRK500  | 500 | 500   |
|             |     |       |

| Deckel für PP-KGRK |                 |         |         |
|--------------------|-----------------|---------|---------|
|                    | Bestellbez.     | DN      | DN/OD   |
|                    | PP-KGRK-DECKEL1 | 100-125 | 110-125 |
|                    | PP-KGRK-DECKEL2 | 150-500 | 160-500 |
|                    |                 |         |         |

| Absturzabzweiger 42° |                |         |         |
|----------------------|----------------|---------|---------|
|                      | Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|                      | KGAA150/150/42 | 150/150 | 160/160 |
|                      | KGAA200/200/42 | 200/200 | 200/200 |
|                      |                |         |         |









# PP MASTER - ROHR SN16

Mehrschichtiges Vollwandrohr, PP-ML, mit angeformter Steckmuffe, eingelegtem Stützring und mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD, geprüfte Ringsteifigkeit  $\geq$  16 kN/m<sup>2</sup>











# PP Master-Rohr SN16

| Bestellbez.   | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|---------------|---------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP16-150/1    | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-150/3    | 3             | 150 | 160   | 6,4             | 147,2         | 3,7             |
| PP16-150/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-200/1    | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-200/3    | 3             | 200 | 200   | 8,0             | 184,0         | 8,8             |
| PP16-200/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |
| DD1C 250/1    | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-250/1    | 1             | 250 | 250   | 10.0            | 220.0         | 0.1             |
| PP16-250/3    | 3             | 250 | 250   | 10,0            | 230,0         | 9,1             |
| PP16-250/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-300/1    | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-300/3    | 3             | 300 | 315   | 12,5            | 290,0         | 14,3            |
| PP16-300/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-400/1    | 1             |     |       |                 |               |                 |
| PP16-400/3    | 3             | 400 | 400   | 15,9            | 368,2         | 23,1            |
| PP16-400/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |
| DD4.5 F0.0 /4 |               |     |       |                 |               |                 |
| PP16-500/1    | 1             | 500 | 500   | 40.0            | 460.4         | 25.0            |
| PP16-500/3    | 3             | 500 | 500   | 19,8            | 460,4         | 36,0            |
| PP16-500/6    | 6             |     |       |                 |               |                 |



# Schachtanschluss-Rohr ohne Steckmuffe



| Bestellbez. | Baulänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PP16-150/1U | 1             | 150 | 160   | 6,4             | 147,2         | 3,7             |
| PP16-200/1U | 1             | 200 | 200   | 8,0             | 184,0         | 8,8             |
| PP16-250/1U | 1             | 250 | 250   | 10,0            | 230,0         | 9,1             |
| PP16-300/1U | 1             | 300 | 315   | 12,5            | 290,0         | 14,3            |
| PP16-400/1U | 1             | 400 | 400   | 15,9            | 368,2         | 23,1            |
| PP16-500/1U | 1             | 500 | 500   | 19.8            | 460.4         | 36.0            |





# PP MASTER - FORMSTÜCK SN16

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD











# Bogen 15°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP16KGB150/15 | 150 | 160   |
| PP16KGB200/15 | 200 | 200   |
| PP16KGB250/15 | 250 | 250   |
| PP16KGB300/15 | 300 | 315   |
| PP16KGB400/15 | 400 | 400   |
| PP16KGB500/15 | 500 | 500   |

# Bogen 30°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP16KGB150/30 | 150 | 160   |
| PP16KGB200/30 | 200 | 200   |
| PP16KGB250/30 | 250 | 250   |
| PP16KGB300/30 | 300 | 315   |
| PP16KGB400/30 | 400 | 400   |
| PP16KGB500/30 | 500 | 500   |

# Bogen 45°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP16KGB150/45 | 150 | 160   |
| PP16KGB200/45 | 200 | 200   |
| PP16KGB250/45 | 250 | 250   |
| PP16KGB300/45 | 300 | 315   |
| PP16KGB400/45 | 400 | 400   |
| PP16KGB500/45 | 500 | 500   |

# Bogen 88°





| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PP16KGB150/88 | 150 | 160   |
| PP16KGB200/88 | 200 | 200   |
| PP16KGB250/88 | 250 | 250   |
| PP16KGB300/88 | 300 | 315   |
| PP16KGB500/88 | 500 | 500   |
|               |     |       |







# PP MASTER - FORMSTÜCK SN16

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe, mit Lippendichtring aus Synthesekautschuk, Anwendungskennzeichen UD









# Übergangsrohr (Reduktion)



| Bestellbez.    | DN      | DN/OD   |
|----------------|---------|---------|
| PP16KGR150/100 | 150/100 | 160/110 |
| PP16KGR150/125 | 150/125 | 160/125 |
| PP16KGR200/100 | 200/100 | 200/110 |
| PP16KGR200/125 | 200/125 | 200/125 |
| PP16KGR200/150 | 200/150 | 200/160 |
| PP16KGR250/200 | 250/200 | 250/200 |
| PP16KGR300/200 | 300/200 | 315/200 |
| PP16KGR300/250 | 300/250 | 315/250 |
| PP16KGR400/250 | 400/250 | 400/250 |
| PP16KGR400/300 | 400/300 | 400/315 |
| PP16KGR500/400 | 500/400 | 500/400 |

# Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez.        | DN      | DN/OD   |
|--------------------|---------|---------|
| PP16KGEA150/100/45 | 150/100 | 160/110 |
| PP16KGEA150/125/45 | 150/125 | 160/125 |
| PP16KGEA150/150/45 | 150/150 | 160/160 |
| PP16KGEA200/100/45 | 200/100 | 200/110 |
| PP16KGEA200/125/45 | 200/125 | 200/125 |
| PP16KGEA200/150/45 | 200/150 | 200/160 |
| PP16KGEA200/200/45 | 200/200 | 200/200 |
| PP16KGEA250/150/45 | 250/150 | 250/160 |
| PP16KGEA250/200/45 | 250/200 | 250/200 |
| PP16KGEA250/250/45 | 250/250 | 250/250 |
| PP16KGEA300/150/45 | 300/150 | 315/160 |
| PP16KGEA300/200/45 | 300/200 | 315/200 |
| PP16KGEA300/250/45 | 300/250 | 315/250 |
| PP16KGEA300/300/45 | 300/300 | 315/315 |
| PP16KGEA400/150/45 | 400/150 | 400/160 |
| PP16KGEA400/200/45 | 400/200 | 400/200 |
| PP16KGEA400/250/45 | 400/250 | 400/250 |
| PP16KGEA400/300/45 | 400/300 | 400/315 |
| PP16KGEA400/400/45 | 400/400 | 400/400 |
| PP16KGEA500/150/45 | 500/150 | 500/160 |
| PP16KGEA500/200/45 | 500/200 | 500/200 |
| PP16KGEA500/250/45 | 500/250 | 500/250 |
| PP16KGEA500/300/45 | 500/300 | 500/315 |
| PP16KGEA500/400/45 | 500/400 | 500/400 |
| PP16KGEA500/500/45 | 500/500 | 500/500 |





| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| PP16KGU150  | 150 | 160   |
| PP16KGU200  | 200 | 200   |
| PP16KGU250  | 250 | 250   |
| PP16KGU300  | 300 | 315   |
| PP16KGU400  | 400 | 400   |
| PP16KGU500  | 500 | 500   |



# Muffenstopfen (PVC)



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| KGM100      | 100 | 110   |
| KGM125      | 125 | 125   |
| KGM150      | 150 | 160   |
| KGM150L*    | 150 | 160   |
| KGM200      | 200 | 200   |
| KGM200L*    | 200 | 200   |
| KGM250      | 250 | 250   |
| KGM300      | 300 | 315   |
| KGM400      | 400 | 400   |
| KGM500      | 500 | 500   |
|             |     |       |

<sup>\*</sup> längere Ausführung







# PE100-RC SN8 KANALROHR-SYSTEM-DRUCKLOS

PE Kanalrohr-System, für drucklosen Betrieb, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung, GRIS GV20 geprüft









# PE100-RC-Rohr SN8



| Bestellbez.                   | Stangenlänge<br>m | DN  | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------------------------|-------------------|-----|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| PEKG110A-8/12                 | 12                | 100 | 110   | 5,3             | 99,4          | 1,79            |
| PEKG125A-8/12                 | 12                | 125 | 125   | 6,0             | 113,0         | 2,29            |
| PEKG160A-8/12<br>PEKG160A-8/6 | 12<br>6           | 150 | 160   | 7,7             | 144,6         | 3,75            |
| PEKG200A-8/12<br>PEKG200A-8/6 | 12<br>6           | 200 | 200   | 9,6             | 180,8         | 5,84            |
| PEKG250A-8/12<br>PEKG250A-8/6 | 12<br>6           | 250 | 250   | 11,9            | 226,2         | 9,02            |
| PEKG315A-8/12                 | 12                | 300 | 315   | 15,0            | 285,0         | 14,33           |

# Bogen 5°



| Bestellbez.  | DN  | DN/OD |
|--------------|-----|-------|
| PEKGB160/5-8 | 150 | 160   |
| PEKGB200/5-8 | 200 | 200   |
| PEKGB250/5-8 | 250 | 250   |
| PEKGB315/5-8 | 300 | 315   |

# Bogen 15°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PEKGB110/15-8 | 100 | 110   |
| PEKGB125/15-8 | 125 | 125   |
| PEKGB160/15-8 | 150 | 160   |
| PEKGB200/15-8 | 200 | 200   |
| PEKGB250/15-8 | 250 | 250   |
| PEKGB315/15-8 | 300 | 315   |

# Bogen 30°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PEKGB110/30-8 | 100 | 110   |
| PEKGB125/30-8 | 125 | 125   |
| PEKGB160/30-8 | 150 | 160   |
| PEKGB200/30-8 | 200 | 200   |
| PEKGB250/30-8 | 250 | 250   |
| PEKGB315/30-8 | 300 | 315   |

# Bogen 45°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PEKGB110/45-8 | 100 | 110   |
| PEKGB125/45-8 | 125 | 125   |
| PEKGB160/45-8 | 150 | 160   |
| PEKGB200/45-8 | 200 | 200   |
| PEKGB250/45-8 | 250 | 250   |
| PFKGR315/45-8 | 300 | 315   |

# Bogen 90°



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PEKGB110/90-8 | 100 | 110   |
| PEKGB125/90-8 | 125 | 125   |
| PEKGB160/90-8 | 150 | 160   |
| PEKGB200/90-8 | 200 | 200   |
| PEKGB250/90-8 | 250 | 250   |
| PEKGB315/90-8 | 300 | 315   |

# Übergangsrohr (Reduktion exzentrisch)



| Bestellbez.      | DN      | DN/OD   |
|------------------|---------|---------|
| PEKGR125/110EX-8 | 125/100 | 125/110 |
| PEKGR160/125EX-8 | 150/125 | 160/125 |
| PEKGR200/160EX-8 | 200/150 | 200/160 |
| PEKGR250/200EX-8 | 250/200 | 250/200 |
| PEKGR315/250EX-8 | 300/250 | 315/250 |
|                  |         |         |





# PE100-RC SN8 KANALROHR-SYSTEM-DRUCKLOS

PE Kanalrohr-System, für drucklosen Betrieb, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung









Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez.     | DN      | DN/OD   |
|-----------------|---------|---------|
| PEKGEA110/110-8 | 100/100 | 110/110 |
| PEKGEA125/110-8 | 125/100 | 125/110 |
| PEKGEA125/125-8 | 125/125 | 125/125 |
| PEKGEA160/110-8 | 150/100 | 160/110 |
| PEKGEA160/160-8 | 150/150 | 160/160 |
| PEKGEA200/160-8 | 200/150 | 200/160 |
| PEKGEA200/200-8 | 200/200 | 200/200 |
| PEKGEA250/160-8 | 250/150 | 250/160 |
| PEKGEA250/250-8 | 250/250 | 250/250 |
| PEKGEA315/160-8 | 300/150 | 315/160 |
| PEKGEA315/315-8 | 300/300 | 315/315 |
|                 |         |         |

Putzstück



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| PEKGRE160-8 | 150 | 160   |
| PEKGRE200-8 | 200 | 200   |
| PEKGRE250-8 | 250 | 250   |
| PEKGRE315-8 | 300 | 315   |

#### PE ELEKTROSCHWEISSMUFFE

Typ ELGEF® Plus, mit Barcode und Traceabilitycode









PN 16-Muffe



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PE10EM110PN16 | 100 | 110   |
| PE10EM125PN16 | 125 | 125   |

# PN 10-Muffe



| Bestellbez.   | DN  | DN/OD |
|---------------|-----|-------|
| PE10EM160PN10 | 150 | 160   |
| PE10EM200PN10 | 200 | 200   |
| PE10EM250PN10 | 250 | 250   |
| PE10EM315PN10 | 300 | 315   |
|               |     |       |

#### **PLATTENSCHIEBER**

für drucklosen Betrieb, PE, mit Rohrenden für Steckverbindung





Plattenschieber



| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| PEKGSCH110  | 100 | 110   |
| PEKGSCH125  | 125 | 125   |
| PEKGSCH160  | 150 | 160   |
| PEKGSCH200  | 200 | 200   |
| PEKGSCH250  | 250 | 250   |
| PEKGSCH315  | 300 | 315   |
| PEKGSCH400  | 400 | 400   |









# PE100-RC KANAL-DRUCKROHR PN 10 SDR17

PE Kanalrohr-System, PE100-RC, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung, Rolle oder Stange, SDR17, GRIS GV20 geprüft Nenndruck PN 8 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)









#### PE100-RC Kanal-Druckrohr PN10 - Rolle



| Bestellbez.        | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|--------------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RCKG100A40-10/100  | 100              | 40    | 2,4             | 35,2          | 0,30            |
| RCKG100A50-10/100  | 100              | 50    | 3,0             | 44,0          | 0,46            |
| RCKG100A63-10/100  | 100              | 63    | 3,8             | 55,4          | 0,73            |
| RCKG100A75-10/100  | 100              | 75    | 4,5             | 66,0          | 1,03            |
| RCKG100A90-10/100  | 100              | 90    | 5,4             | 79,2          | 1,47            |
| RCKG100A110-10/100 | 100              | 110   | 6,6             | 96,8          | 2,19            |

# PE100-RC Kanal-Druckrohr PN10 - Stange



| Bestellbez.       | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RCKG100A63-10/12  | 12                | 63    | 3,8             | 55,4          | 0,73            |
| RCKG100A75-10/12  | 12                | 75    | 4,5             | 66,0          | 1,03            |
| RCKG100A90-10/12  | 12                | 90    | 5,4             | 79,2          | 1,47            |
| RCKG100A110-10/12 | 12                | 110   | 6,6             | 96,8          | 2,19            |
| RCKG100A125-10/12 | 12                | 125   | 7,4             | 110,2         | 2,79            |
| RCKG100A140-10/12 | 12                | 140   | 8,3             | 123,4         | 3,50            |
| RCKG100A160-10/12 | 12                | 160   | 9,5             | 141,0         | 4,57            |
| RCKG100A180-10/12 | 12                | 180   | 10,7            | 158,6         | 5,77            |
| RCKG100A200-10/12 | 12                | 200   | 11,9            | 176,2         | 7,12            |
| RCKG100A225-10/12 | 12                | 225   | 13,4            | 198,2         | 9,03            |
| RCKG100A250-10/12 | 12                | 250   | 14,8            | 220,4         | 11,10           |
| RCKG100A280-10/12 | 12                | 280   | 16,6            | 246,8         | 13,90           |
| RCKG100A315-10/12 | 12                | 315   | 18,7            | 277,6         | 17,60           |
| RCKG100A355-10/12 | 12                | 355   | 21,1            | 312,8         | 22,40           |
| RCKG100A400-10/12 | 12                | 400   | 23,7            | 352,6         | 28,30           |

Stangenlänge 6 m und Sonderlängen auf Anfrage.





# PE100-RC KANAL-DRUCKROHR PN 16 SDR11

PE Kanalrohr-System, PE100-RC, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung, Rolle oder Stange, SDR11, GRIS GV20 geprüft Nenndruck PN 12,5 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)









#### PE100-RC Kanal-Druckrohr PN 16 - Rolle



| Bestellbez.        | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|--------------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RCKG100A40-16/100  | 100              | 40    | 3,7             | 32,6          | 0,43            |
| RCKG100A50-16/100  | 100              | 50    | 4,6             | 40,8          | 0,67            |
| RCKG100A63-16/100  | 100              | 63    | 5,8             | 51,4          | 1,06            |
| RCKG100A75-16/100  | 100              | 75    | 6,8             | 61,4          | 1,48            |
| RCKG100A90-16/100  | 100              | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,14            |
| RCKG100A110-16/100 | 100              | 110   | 10,0            | 90,0          | 3,18            |
| RCKG100A125-16/100 | 100              | 125   | 11,4            | 102,2         | 4,12            |
| RCKG100A140-16/100 | 100              | 140   | 12,7            | 114,6         | 5,13            |

# PE100-RC Kanal-Druckrohr PN 16 - Stange



| Bestellbez.       | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RCKG100A63-16/12  | 12                | 63    | 5,8             | 51,4          | 1,06            |
| RCKG100A75-16/12  | 12                | 75    | 6,8             | 61,4          | 1,48            |
| RCKG100A90-16/12  | 12                | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,14            |
| RCKG100A110-16/12 | 12                | 110   | 10,0            | 90,0          | 3,18            |
| RCKG100A125-16/12 | 12                | 125   | 11,4            | 102,2         | 4,12            |
| RCKG100A140-16/12 | 12                | 140   | 12,7            | 114,6         | 5,13            |
| RCKG100A160-16/12 | 12                | 160   | 14,6            | 130,8         | 6,74            |
| RCKG100A180-16/12 | 12                | 180   | 16,4            | 147,2         | 8,51            |
| RCKG100A200-16/12 | 12                | 200   | 18,2            | 163,6         | 10,50           |
| RCKG100A225-16/12 | 12                | 225   | 20,5            | 184,0         | 13,30           |
| RCKG100A250-16/12 | 12                | 250   | 22,7            | 204,6         | 16,30           |
| RCKG100A280-16/12 | 12                | 280   | 25,4            | 229,2         | 20,50           |
| RCKG100A315-16/12 | 12                | 315   | 28,6            | 257,8         | 25,90           |
| RCKG100A355-16/12 | 12                | 355   | 32,2            | 290,6         | 32,90           |
| RCKG100A400-16/12 | 12                | 400   | 36,3            | 327,4         | 41,70           |

#### ROHRE SDR 7,4 - PN 25 auf Anfrage

Beachten Sie bitte, dass die oben angeführten Rohre PE100-RC keine Lagerware sind. Stangenlänge 6 m und Sonderlängen auf Anfrage.



#### PE100-RC ROBUST KANAL-DRUCKROHR PN 10 SDR17

PE Kanalrohr-System, PE100-RC Mediumrohr mit PP-Schutzmantel für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung, SDR17

Mediumrohr: PE100-RC Kanal-Druckrohr, gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 12201 und GRIS GV 20

Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem PP, in braun mit weißen Streifen, Enden vorgeschnitten

Nenndruck PN 8 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6)

Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)











#### PE100-RC Robust Kanal-Druckrohr PN 10



|                  | Ctonnonlänno      | Abmessung - Mediumrohr |                 | Mantel        | Gesamtrohr      |                 |
|------------------|-------------------|------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.      | Stangenlänge<br>m | DN/OD                  | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| RCKGROB90-10/12  | 12                | 90                     | 5,4             | 79,2          | 2,0             | 2,15            |
| RCKGROB110-10/12 | 12                | 110                    | 6,6             | 96,8          | 2,0             | 3,02            |
| RCKGROB125-10/12 | 12                | 125                    | 7,4             | 110,2         | 2,0             | 3,80            |
| RCKGROB140-10/12 | 12                | 140                    | 8,3             | 123,4         | 2,0             | 4,50            |
| RCKGROB160-10/12 | 12                | 160                    | 9,5             | 141,0         | 2,0             | 5,97            |
| RCKGROB180-10/12 | 12                | 180                    | 10,7            | 158,6         | 2,0             | 7,71            |
| RCKGROB200-10/12 | 12                | 200                    | 11,9            | 176,2         | 3,0             | 9,25            |
| RCKGROB225-10/12 | 12                | 225                    | 13,4            | 198,2         | 3,0             | 11,70           |
| RCKGROB250-10/12 | 12                | 250                    | 14,8            | 220,4         | 3,0             | 14,00           |
| RCKGROB280-10/12 | 12                | 280                    | 16,6            | 246,8         | 3,0             | 16,80           |
| RCKGROB315-10/12 | 12                | 315                    | 18,7            | 277,6         | 3,5             | 21,50           |
| RCKGROB355-10/12 | 12                | 355                    | 21,1            | 312,8         | 3,5             | 26,90           |

#### PE100-RC ROBUST KANAL-DRUCKROHR PN 16 SDR11

PE Kanalrohr-System, PE100-RC Mediumrohr mit PP-Schutzmantel für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining, für Stumpf- und Elektromuffenschweißung, SDR11

Mediumrohr und Schutzmantel: wie PN 10 SDR17 beschrieben

Nenndruck PN 12,5 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und C=1,6),

Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und C=1,25)











#### PE100-RC Robust Kanal-Druckrohr PN 16



|  | Ctonnonlänno      | Stangenlänge Abmessung - Mediumrohr |                 |               | Mantel          | Gesamtrohr      |
|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.  | Stangenlänge<br>m | DN/OD                               | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| RCKGROB90-16/12  | 12                | 90                                  | 8,2             | 73,6          | 2,0             | 2,80            |
| RCKGROB110-16/12   | 12                | 110                                 | 10,0            | 90,0          | 2,0             | 4,10            |
| RCKGROB125-16/12   | 12                | 125                                 | 11,4            | 102,2         | 2,0             | 5,03            |
| RCKGROB140-16/12   | 12                | 140                                 | 12,7            | 114,6         | 2,0             | 6,14            |
| RCKGROB160-16/12   | 12                | 160                                 | 14,6            | 130,8         | 2,0             | 8,12            |
| RCKGROB180-16/12   | 12                | 180                                 | 16,4            | 147,2         | 2,0             | 10,42           |
| RCKGROB200-16/12   | 12                | 200                                 | 18,2            | 163,6         | 3,0             | 12,60           |
| RCKGROB225-16/12   | 12                | 225                                 | 20,5            | 184,0         | 3,0             | 15,60           |
| RCKGROB250-16/12   | 12                | 250                                 | 22,7            | 204,6         | 3,0             | 18,95           |
| RCKGROB280-16/12   | 12                | 280                                 | 25,4            | 229,2         | 3,0             | 23,40           |
| RCKGROB315-16/12   | 12                | 315                                 | 28,6            | 257,8         | 3,5             | 29,60           |
| RCKGROB355-16/12   | 12                | 355                                 | 32,2            | 290,6         | 3,5             | 37,50           |
| Beachten Sie hitte dass die oben anneführten Rohre PF100-RC ROBLIST keine Lagerware sind |                   |                                     |                 |               |                 |                 |

Beachten Sie bitte, dass die oben angeführten Rohre PE100-RC ROBUST keine Lagerware sind







# **ANSCHLUSSSTUTZEN-SYSTEM DOCK**

Anschlussstutzen DOCK zum Anschließen unterschiedlicher Kanalrohre an Hauptleitungen aus Kunststoff, Beton und Steinzeug



#### KG160 - an glattwandige Kunststoffrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.     | DN/OD      |
|-----------------|------------|
| DOCKKG160KS200K | 200        |
| DOCKKG160KS250K | 250        |
| DOCKKG160KS315K | 315        |
| DOCKKG160KS400K | 400        |
| DOCKKG160KS500K | 500        |
| DOCKKG160KS630K | 630 - 700  |
| DOCKKG160KS700K | 700 - 900  |
| DOCKKG160KS900K | 900 - 1400 |

#### KG200 - an glattwandige Kunststoffrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.     | DN/OD      |
|-----------------|------------|
| DOCKKG200KS250K | 250        |
| DOCKKG200KS315K | 315        |
| DOCKKG200KS400K | 400        |
| DOCKKG200KS500K | 500        |
| DOCKKG200KS630K | 630 - 700  |
| DOCKKG200KS700K | 700 - 900  |
| DOCKKG200KS900K | 900 - 1400 |

#### KG160 - an Betonrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----------------|-----|-----------------|
| DOCKKG160BE60K  | Α   | 60 - 85         |
| DOCKKG160BE85K  | В   | 85 - 115        |
| DOCKKG160BE115K | С   | 115 - 160       |
| DOCKKG160BE160K | D   | 160 - 175       |

#### KG200 - an Betonrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----------------|-----|-----------------|
| DOCKKG200BE60K  | Α   | 60 - 85         |
| DOCKKG200BE85K  | В   | 85 - 115        |
| DOCKKG200BE115K | С   | 115 - 160       |

#### KG160 - an Betonrohre, ohne Kugelgelenk



| Bestellbez.    | Тур | Wanddicke mm |
|----------------|-----|--------------|
| DOCKKG160BE60  | Α   | 60 - 85      |
| DOCKKG160BE85  | В   | 85 - 115     |
| DOCKKG160BE115 | С   | 115 - 160    |
| DOCKKG160BE160 | D   | 160 - 175    |
| DOCKKG160BE180 | Ε   | 180 - 195    |
| DOCKKG160BE200 | F   | 200 - 215    |
| DOCKKG160BE220 | G   | 220 - 235    |
| DOCKKG160BE240 | Н   | 240 - 250    |

#### KG200 - an Betonrohre, ohne Kugelgelenk



| Bestellbez.    | Тур | Wanddicke mm |
|----------------|-----|--------------|
| DOCKKG200BE160 | D   | 160 - 175    |
| DOCKKG200BE180 | E   | 180 - 195    |
| DOCKKG200BE200 | F   | 200 - 215    |
| DOCKKG200BE220 | G   | 220 - 235    |
| DOCKKG200BE240 | Н   | 240 - 250    |

## Steinzeug 150 - an Betonrohre



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke mm |
|-----------------|-----|--------------|
| DOCKSTZ150BE60  | Α   | 60 - 85      |
| DOCKSTZ150BE85  | В   | 85 - 115     |
| DOCKSTZ150BE115 | С   | 115 - 160    |

#### GFK/Guss 150 - an Betonrohre



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----------------|-----|-----------------|
| DOCKGFK150BE60  | Α   | 60 - 85         |
| DOCKGFK150BE85  | В   | 85 - 115        |
| DOCKGFK150BE115 | С   | 115 - 160       |

#### KG160 - an Steinzeugrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----------------|-----|-----------------|
| DOCKKG160STZ37K | K   | 37 - 60         |
| DOCKKG160BE60K  | Α   | 60 - 85         |

#### KG200 - an Steinzeugrohre, mit Kugelgelenk



| Bestellbez.      | Тур | Wanddicke<br>mm |
|------------------|-----|-----------------|
| DOCKKG200STZ37K* | K   | 37 - 60         |
| DOCKKG200BE60K   | Α   | 60 - 85         |
| * erst ab DN400  |     |                 |







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 21

# **ANSCHLUSSSTUTZEN-SYSTEM DOCK**

Anschlussstutzen DOCK zum Anschließen unterschiedlicher Kanalrohre an Hauptleitungen aus Kunststoff, Beton und Steinzeug



# KG160 - an Steinzeugrohre, ohne Kugelgelenk



| Bestellbez.    | Тур | Wanddicke mm |
|----------------|-----|--------------|
| DOCKKG160STZ37 | K   | 37 - 60      |
| DOCKKG160BE60  | Α   | 60 - 85      |

# Steinzeug150 - an Steinzeugrohre



| Bestellbez.     | Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----------------|-----|-----------------|
| DOCKSTZ150STZ37 | K   | 37 - 60         |
| DOCKSTZ150BE60  | Α   | 60 - 85         |

# GFK-/Guss150 - an Steinzeugrohre



| Тур | Wanddicke<br>mm |
|-----|-----------------|
| Α   | 60 - 85         |
|     |                 |

#### KG160 - an Betonschacht



| Bestellbez.      |
|------------------|
| DOCKKG160SCHACHT |
|                  |

#### KG200 - an Betonschacht



Bestellbez.
DOCKKG200SCHACHT

#### **BRUNNENSCHAUM**

Schaum FCKW-frei, Schaumausbeute 40 Liter, Dose 750 ml

# Brunnenschaum Bestellbez. BRUNNENSCHAUM 750







## ÜBERGANG UNIVERSELL

Manschettendichtung, Übergang für glatte Kunststoffrohre auf alle Rohrmaterialien



# Manschettendichtung, Rohre ohne Gleitmittel bis zur Einschubbegrenzung einschieben und spannen



| Bestellbez. | DN  | für<br>Rohr A-Ø |
|-------------|-----|-----------------|
| KGUNI100    | 100 | 108 - 133       |
| KGUNI125    | 125 | 123 - 161       |
| KGUNI150    | 150 | 160 - 196       |
| KGUNI200    | 200 | 200 - 261       |
| KGUNI250    | 250 | 240 - 290       |
| KGUNI300    | 300 | 310 - 360       |

# Ausgleichsring, zusätzlich einlegen bei KGUNI200, wenn Steinzeug-/Betonrohr ≤ 220 mm



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| BCUNI200L   | 200 |
|             |     |

#### ÜBERGANGSFORMSTÜCK AUF STEINZEUG

Übergang von Kanalrohren aus Kunststoff auf Steinzeug-Kanalrohre



Steinzeugrohr - Muffe "L" KGUSM am einzuschiebenden Ende mit Gleitmittel bestreichen und in die Steinzeugrohr-Muffe einschieben.



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| KGUSM100L   | 100 |
| KGUSM125L   | 125 |
| KGUSM150L   | 150 |
| KGUSM200L   | 200 |
| KGUSM250L   | 250 |

# Glattes Steinzeugrohr - Muffe "K" Rollring KGRR am Anfang des KGUSM aufspannen und ohne Gleitmittel in die Steinzeugrohr-Muffe einschieben. Immer beide Artikel KGUSM + KGRR notwendig.



| Bestellbez. 1 + | Bestellbez. 2 | DN  |
|-----------------|---------------|-----|
| KGUSM100L       | KGRR100       | 100 |
| KGUSM125L       | KGRR125       | 125 |
| KGUSM150L       | KGRR150       | 150 |
| KGUSM200L       | KGRR200       | 200 |
| KGUSM250L       | KGRR250       | 250 |

# Steinzeugrohr - Spitzende, inkl. Lippendichtung KGUS mit Gleitmittel am Steinzeugrohr-Spitzende aufschieben.



| Bestellbez. | DN  | für<br>Rohr A-Ø |
|-------------|-----|-----------------|
| KGUS100     | 100 | 128 - 134       |
| KGUS125     | 125 | 155 - 162       |
| KGUS150     | 150 | 182 - 190       |
| KGUS200     | 200 | 237 - 247       |

Steinzeugrohr - Spitzende, inkl. Dichtung Dichtung am Anfang des Steinzeugrohr-Spitzendes aufspannen und das KGUS <u>ohne Gleitmittel</u> aufschieben.



| Bestellbez. 1 | DN  | für<br>Rohr A-Ø |
|---------------|-----|-----------------|
| KGUS250       | 250 | 290 - 302       |
| KGUS300       | 300 | 344 - 357       |
|               |     |                 |

## Rollring



| DN  |
|-----|
| 100 |
| 125 |
| 150 |
| 200 |
| 250 |
| 300 |
|     |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 23

# ÜBERGANGSFORMSTÜCK AUF GUSS

Übergang von Kanalrohren aus Kunststoff auf Guss-Kanalrohre



Gussrohr-Spitzende, inkl. Doppeldichtung Zuerst den Rundring und dann die hutförmige Dichtung auf das Gussrohr-Spitzende aufziehen. Dieses anschließend in die innen mit Gleitmittel bestrichene Muffe des KGUG einschieben.



| DN  | für<br>Rohr A-Ø   |
|-----|-------------------|
| 100 | 109 - 112         |
| 125 | 133 - 137         |
| 150 | 158 - 162         |
| 200 | 208 - 212         |
|     | 100<br>125<br>150 |

Gussrohr-Muffe Doppeldichtung, Rohr <u>nicht anschrägen</u>. Erst Rundring, dann hutförmige Dichtung auf das PVC-Rohr-Spitzende aufziehen. Dann in die mit Gleitmittel bestrichene Gussrohr-Muffe einschieben.



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| KAME100     | 100 |
| KAME125     | 125 |
| KAME150     | 150 |
| KAME200     | 200 |

#### ÜBERGANGSFORMSTÜCK AUF FASERZEMENT

Übergänge von Kanalrohren aus Kunststoff auf Faserzement-Kanalrohre



Faserzementrohr-Spitzende, inkl. Doppeldichtung Erst Rundring, dann die hutförmige Dichtung auf das FZ-Rohr-Spitzende aufziehen. Anschließend in die mit Gleitmittel bestrichene Muffe des Übergangsformstücks einschieben.



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| KGUAE100    | 100 |
| KGUAE125    | 125 |
| KGUAE150    | 150 |
| KGUAE200    | 200 |
|             |     |





# PIPELIFE KLEINSCHACHT

Schacht-System aus Kunststoff-Fertigteilen, DN 400, entspricht ÖNORM EN 476

# Schachtboden, PP, gerades Hauptgerinne



| Bestellbez. | Ein-/Auslauf<br>DN | Ein-/Auslauf<br>DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| KG-SUT150G  | 150                | 160                   | 5,00          |
| KG-SUT200G  | 200                | 200                   | 5,50          |
| KG-SUT250G  | 250                | 250                   | 14,00         |
| KG-SUT300G  | 300                | 315                   | 14,50         |
| KG-SUT400G  | 400                | 400                   | 16,50         |

# Schachtboden, PP, gerades Hauptgerinne und 2 Zuläufe



| Bestellbez. | Ein-/Auslauf<br>DN | Ein-/Auslauf<br>DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| KG-SUT100   | 100                | 110                   | 4,00          |
| KG-SUT150   | 150                | 160                   | 5,00          |
| KG-SUT200   | 200                | 200                   | 7.00          |

# Verlängerungsrohr aus PVC



| Bestellbez. | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|---------------|
| KG-VR400/1  | 400   | 17,40         |
| KG-VR400/2  | 400   | 34,80         |
| KG-VR400/3  | 400   | 52,20         |

# Schachtabdeckungen für Klasse A, B und D, aus verschiedenen Materialien, DN 400





| Bestellbez. | Material                                  | DN  | Klasse<br>(t) | Gewicht<br>kg |
|-------------|---|-----|---------------|---------------|
| KG-ABD/PP   | PP  | 400 | begehbar      | 2,30          |
| KG-ABD/B/OL | Guss inkl. Betonrahmen                    | 400 | B (12,5)      | 60,00         |
| KG-ABD/D/OL | Guss inkl. Betonrahmen                    | 400 | D (40)        | 135,00        |
| KG-ABD/D/ER | Guss mit Einlaufrost<br>inkl. Betonrahmen | 400 | D (40)        | 132,00        |

OL .... Ohne Lüftung



WATER & ENERGY SOLUTIONS **SCHACHT-SYSTEM** 

# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen





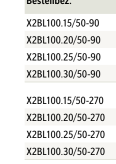
# Schachtboden, gerades Hauptgerinne



| Bestellbez.  | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1B100.15/50 | 1000 | 180                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1B100.20/50 | 1000 | 180                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1B100.25/50 | 1000 | 180                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1B100.30/50 | 1000 | 180                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1B100.40/50 | 1000 | 180                  | 400                | 500           | 59,80         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 1 Zulauf





| Bestellbez.       | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X2BL100.15/50-90  | 1000 | 90                   | 160                | 500           | 49,20         |
| X2BL100.20/50-90  | 1000 | 90                   | 200                | 500           | 50,20         |
| X2BL100.25/50-90  | 1000 | 90                   | 250                | 500           | 51,60         |
| X2BL100.30/50-90  | 1000 | 90                   | 315                | 500           | 54,40         |
| X2BL100.15/50-270 | 1000 | 270                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X2BL100.20/50-270 | 1000 | 270                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X2BL100.25/50-270 | 1000 | 270                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X2BL100.30/50-270 | 1000 | 270                  | 315                | 500           | 54,40         |

# Schachtboden, 2 Zuläufe



| Bestellbez.      | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X2BT100.20/50-90 | 1000 | 90+270               | 200                | 500           | 50,20         |
| X2BT100.25/50-90 | 1000 | 90+270               | 250                | 500           | 51,60         |
| X2BT100.30/50-90 | 1000 | 90+270               | 315                | 500           | 54,40         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 2 Zuläufe



| Bestellbez.      | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X3BL100.15/50-90 | 1000 | 90+270               | 160                | 500           | 61,00         |
| X3BL100.20/50-90 | 1000 | 90+270               | 200                | 500           | 50,20         |
| X3BL100.25/50-90 | 1000 | 90+270               | 250                | 500           | 51,60         |
| X3BL100.30/50-90 | 1000 | 90+270               | 315                | 500           | 54,40         |





# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen





# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne

| Bestellbez.        | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1BB100.15/50R165  | 1000 | 165                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50R150  | 1000 | 150                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50R135  | 1000 | 135                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50R120  | 1000 | 120                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50R105  | 1000 | 105                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50R90   | 1000 | 90                   | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L195  | 1000 | 195                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L210  | 1000 | 210                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L225  | 1000 | 225                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L240  | 1000 | 240                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L255  | 1000 | 255                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.15/50L270  | 1000 | 270                  | 160                | 500           | 49,20         |
| X1BB100.20/50R165  | 1000 | 165                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50R150  | 1000 | 150                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50R135  | 1000 | 135                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50R120  | 1000 | 120                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50R105  | 1000 | 105                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50R90   | 1000 | 90                   | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L195  | 1000 | 195                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L193  | 1000 | 210                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L225  | 1000 | 225                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L240  | 1000 | 240                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L255  | 1000 | 255                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X1BB100.20/50L233  | 1000 | 270                  | 200                | 500           | 50,20         |
| X100100.20/ 30L270 | 1000 | 270                  | 200                | 300           | 30,20         |
| X1BB100.25/50R165  | 1000 | 165                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50R150  | 1000 | 150                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50R135  | 1000 | 135                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50R120  | 1000 | 120                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50R105  | 1000 | 105                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50R90   | 1000 | 90                   | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L195  | 1000 | 195                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L210  | 1000 | 210                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L225  | 1000 | 225                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L240  | 1000 | 240                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L255  | 1000 | 255                  | 250                | 500           | 51,60         |
| X1BB100.25/50L270  | 1000 | 270                  | 250                | 500           | 51,60         |







WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen



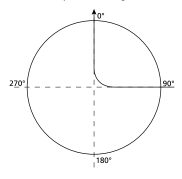


# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne

| Bestellbez.       | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1BB100.30/50R165 | 1000 | 165                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50R150 | 1000 | 150                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50R135 | 1000 | 135                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50R120 | 1000 | 120                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50R105 | 1000 | 105                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50R90  | 1000 | 90                   | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L195 | 1000 | 195                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L210 | 1000 | 210                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L225 | 1000 | 225                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L240 | 1000 | 240                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L255 | 1000 | 255                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.30/50L270 | 1000 | 270                  | 315                | 500           | 54,40         |
| X1BB100.40/50R165 | 1000 | 165                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50R150 | 1000 | 150                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50R135 | 1000 | 135                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50R120 | 1000 | 120                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50R105 | 1000 | 105                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50R90  | 1000 | 90                   | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L195 | 1000 | 195                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L210 | 1000 | 210                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L225 | 1000 | 225                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L240 | 1000 | 240                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L255 | 1000 | 255                  | 400                | 500           | 59,80         |
| X1BB100.40/50L270 | 1000 | 270                  | 400                | 500           | 59,80         |



Skizze Zulaufposition für Bogenböden 1BB...







# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen





| S | ch | a | ch | tr | in | g |
|---|----|---|----|----|----|---|
|   |    |   |    |    |    |   |



| Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|------|---------------|---------------|
| XR100/25S   | 1000 | 250           | 15,00         |
| XR100/50S   | 1000 | 500           | 25,00         |
| XR100/75S   | 1000 | 750           | 35,00         |
| XR100/100S  | 1000 | 1000          | 45,00         |

# Schachtkonus



| XK100/75S 1000 750 25,00 | Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------------------|-------------|------|---------------|---------------|
|                          | XK100/75S   | 1000 | 750           | 25,00         |

# Anschlusssattel für Absturz



| Bestellbez. | DN   | DN/OD | Gewicht           |
|-------------|------|-------|-------------------|
| YAS160      | 1000 | 160   | <b>kg</b><br>3,00 |
|             |      |       |                   |

# Kronenbohrer für YAS160, inkl. Adapter



| Bestellbez. | DN   | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|------|-------|---------------|
| YCS-I200    | 1000 | 160   | 2,20          |







**ROMOLD** 

# **ROMOLD SCHACHT 800 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen





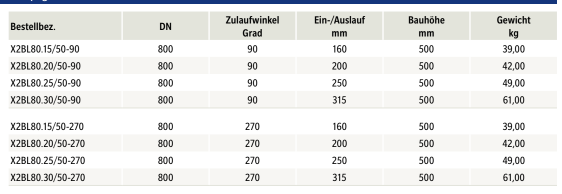
| Sc | hac | ht | bod | len, | gerad | les l | + | aupt | tgeri | inne |
|----|-----|----|-----|------|-------|-------|---|------|-------|------|
|----|-----|----|-----|------|-------|-------|---|------|-------|------|



| Bestellbez. | DN  | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1B80.15/50 | 800 | gerade               | 160                | 500           | 34,00         |
| X1B80.20/50 | 800 | gerade               | 200                | 500           | 37,00         |
| X1B80.25/50 | 800 | gerade               | 250                | 500           | 44,00         |
| X1B80.30/50 | 800 | gerade               | 315                | 500           | 56,00         |

#### Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 1 Zulauf







#### Schachtboden, 2 Zuläufe



| Bestellbez.     | DN  | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X2BT80.20/50-90 | 800 | 90+270               | 200                | 500           | 42,00         |
| X2BT80.25/50-90 | 800 | 90+270               | 250                | 500           | 49,00         |
| X2BT80.30/50-90 | 800 | 90+270               | 315                | 500           | 61,00         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 2 Zuläufe



| Bestellbez.     | DN  | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X3BL80.15/50-90 | 800 | 90+270               | 160                | 500           | 61,00         |
| X3BL80.20/50-90 | 800 | 90+270               | 200                | 500           | 47,00         |
| X3BL80.25/50-90 | 800 | 90+270               | 250                | 500           | 54,00         |
| X3BL80.30/50-90 | 800 | 90+270               | 315                | 500           | 66,00         |





# **ROMOLD SCHACHT 800 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen





# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne

| Bestellbez.      | DN  | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|-----|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1BB80.15/50R165 | 800 | 165                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50R150 | 800 | 150                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50R135 | 800 | 135                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50R120 | 800 | 120                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50R105 | 800 | 105                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50R90  | 800 | 90                   | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L195 | 800 | 195                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L210 | 800 | 210                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L225 | 800 | 225                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L240 | 800 | 240                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L255 | 800 | 255                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.15/50L270 | 800 | 270                  | 160                | 500           | 34,00         |
| X1BB80.20/50R165 | 800 | 165                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50R150 | 800 | 150                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50R135 | 800 | 135                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50R120 | 800 | 120                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50R105 | 800 | 105                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50R90  | 800 | 90                   | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L195 | 800 | 195                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L210 | 800 | 210                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L225 | 800 | 225                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L240 | 800 | 240                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L255 | 800 | 255                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.20/50L270 | 800 | 270                  | 200                | 500           | 37,00         |
| X1BB80.25/50R165 | 800 | 165                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50R150 | 800 | 150                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50R135 | 800 | 135                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50R120 | 800 | 120                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50R105 | 800 | 105                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50R90  | 800 | 90                   | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L195 | 800 | 195                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L210 | 800 | 210                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L225 | 800 | 225                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L240 | 800 | 240                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L255 | 800 | 255                  | 250                | 500           | 44,00         |
| X1BB80.25/50L270 | 800 | 270                  | 250                | 500           | 44,00         |







WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# **ROMOLD SCHACHT 800 AUS PP**

Kommunalschacht-System aus PP, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Steckmuffen



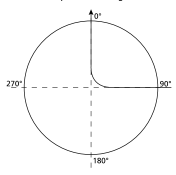


# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne



| Bestellbez.      | DN  | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|-----|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| X1BB80.30/50R165 | 800 | 165                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50R150 | 800 | 150                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50R135 | 800 | 135                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50R120 | 800 | 120                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50R105 | 800 | 105                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50R90  | 800 | 90                   | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L195 | 800 | 195                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L210 | 800 | 210                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L225 | 800 | 225                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L240 | 800 | 240                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L255 | 800 | 255                  | 315                | 500           | 56,00         |
| X1BB80.30/50L270 | 800 | 270                  | 315                | 500           | 56,00         |

Skizze Zulaufposition für Bogenböden 1BB...



| Schachtring |
|-------------|
|             |
|             |
|             |

| Bestellbez. | DN  | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|---------------|---------------|
| XR80/25S    | 800 | 250           | 10,30         |
| XR80/50S    | 800 | 500           | 18,10         |

# Schachtkonus



| Bestellbez. | DN  | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|---------------|---------------|
| XK80/75S    | 800 | 750           | 15,80         |







ROMOLD

# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PE**

Kommunalschacht-System aus PE, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Anschweißenden





# Schachtboden, gerades Hauptgerinne



| Bestellbez.  | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y1B100.15/50 | 1000 | 180                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1B100.20/50 | 1000 | 180                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1B100.25/50 | 1000 | 180                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1B100.30/50 | 1000 | 180                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1B100.40/50 | 1000 | 180                  | 400                | 500           | 60,00         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 1 Zulauf





| Bestellbez.       | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y2BL100.15/50-90  | 1000 | 90                   | 160                | 500           | 55,00         |
| Y2BL100.20/50-90  | 1000 | 90                   | 200                | 500           | 56,00         |
| Y2BL100.25/50-90  | 1000 | 90                   | 250                | 500           | 57,00         |
| Y2BL100.30/50-90  | 1000 | 90                   | 315                | 500           | 60,00         |
| Y2BL100.15/50-270 | 1000 | 270                  | 160                | 500           | 55,00         |
| Y2BL100.20/50-270 | 1000 | 270                  | 200                | 500           | 56,00         |
| Y2BL100.25/50-270 | 1000 | 270                  | 250                | 500           | 57,00         |
| Y2BL100.30/50-270 | 1000 | 270                  | 315                | 500           | 60,00         |

#### Schachtboden, 2 Zuläufe



| Bestellbez.      | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y2BT100.20/50-90 | 1000 | 90+270               | 200                | 500           | 56,00         |
| Y2BT100.25/50-90 | 1000 | 90+270               | 250                | 500           | 57,00         |
| Y2BT100.30/50-90 | 1000 | 90+270               | 315                | 500           | 60,00         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 2 Zuläufe



| Bestellbez.      | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y3BL100.15/50-90 | 1000 | 90+270               | 160                | 500           | 56,00         |
| Y3BL100.20/50-90 | 1000 | 90+270               | 200                | 500           | 61,00         |
| Y3BL100.25/50-90 | 1000 | 90+270               | 250                | 500           | 62,00         |
| Y3BL100.30/50-90 | 1000 | 90+270               | 315                | 500           | 65,00         |





WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PE**

Kommunalschacht-System aus PE, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Anschweißenden





# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne

| YIBBIO0.15/SOR165         1000         165         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOR150         1000         150         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOR135         1000         120         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOR105         1000         105         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOR105         1000         90         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOR195         1000         195         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOL210         1000         210         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOL225         1000         225         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOL225         1000         240         160         500         50,00           YIBBIO0.15/SOL226         1000         275         160         500         50,00           YIBBIO0.20/SOR165         1000         165         200         50         50,00           YIBBIO.20/SOR150         1000         150         200         50         51,00           YIBBIO.20/SOR152         1000         120         200 <th>Bestellbez.</th> <th>DN</th> <th>Zulaufwinkel<br/>Grad</th> <th>Ein-/Auslauf<br/>mm</th> <th>Bauhöhe<br/>mm</th> <th>Gewicht<br/>kg</th> | Bestellbez.       | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--|-------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y1BB100.15/50R135         1000         135         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R105         1000         120         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R105         1000         105         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L95         1000         195         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L210         1000         210         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L240         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L255         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L240         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R152         1000         120         20   | Y1BB100.15/50R165 | 1000 | 165                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50R120         1000         120         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R105         1000         105         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R90         1000         90         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R215         1000         195         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         120         200   | Y1BB100.15/50R150 | 1000 | 150                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50R105         1000         105         160         500         50,00           Y1BB100.15/50R90         1000         90         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L195         1000         195         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L2240         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L2270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R126         1000         120         2   | Y1BB100.15/50R135 | 1000 | 135                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50R90         1000         90         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L195         1000         195         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L210         1000         210         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R165         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R196         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         195         200<   | Y1BB100.15/50R120 | 1000 | 120                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50L195         1000         195         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L210         1000         210         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L255         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R121         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R195         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L25         1000         210         20   | Y1BB100.15/50R105 | 1000 | 105                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50L210         1000         210         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L225         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L255         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R155         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         155         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R125         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R126         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R126         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R127         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         2   | Y1BB100.15/50R90  | 1000 | 90                   | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50L225         1000         225         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L240         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L255         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.26/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R135         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         2   | Y1BB100.15/50L195 | 1000 | 195                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/50L240         1000         240         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L255         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.15/50L270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R195         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         2   | Y1BB100.15/50L210 | 1000 | 210                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/501255         1000         255         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R135         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L2195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         25   | Y1BB100.15/50L225 | 1000 | 225                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.15/501270         1000         270         160         500         50,00           Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R125         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R155         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250   | Y1BB100.15/50L240 | 1000 | 240                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.20/50R165         1000         165         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R135         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R165         1000         150         250   | Y1BB100.15/50L255 | 1000 | 255                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.20/50R150         1000         150         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R135         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250   | Y1BB100.15/50L270 | 1000 | 270                  | 160                | 500           | 50,00         |
| Y1BB100.20/50R135         1000         135         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R165         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R165         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         120         250   | Y1BB100.20/50R165 | 1000 | 165                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50R120         1000         120         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R165         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R165         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         120         250   | Y1BB100.20/50R150 | 1000 | 150                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50R105         1000         105         200         500         51,00           Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R1265         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         25   | Y1BB100.20/50R135 | 1000 | 135                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50R90         1000         90         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R195         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R195         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250   | Y1BB100.20/50R120 | 1000 | 120                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L195         1000         195         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250   | Y1BB100.20/50R105 | 1000 | 105                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L210         1000         210         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L215         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         210         2   | Y1BB100.20/50R90  | 1000 | 90                   | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L225         1000         225         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250   | Y1BB100.20/50L195 | 1000 | 195                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L240         1000         240         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250   | Y1BB100.20/50L210 | 1000 | 210                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L255         1000         255         200         500         51,00           Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250   | Y1BB100.20/50L225 | 1000 | 225                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.20/50L270         1000         270         200         500         51,00           Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00  | Y1BB100.20/50L240 | 1000 | 240                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.25/50R165         1000         165         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00   | Y1BB100.20/50L255 | 1000 | 255                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.25/50R150         1000         150         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00  | Y1BB100.20/50L270 | 1000 | 270                  | 200                | 500           | 51,00         |
| Y1BB100.25/50R135         1000         135         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00   | Y1BB100.25/50R165 | 1000 | 165                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50R120         1000         120         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00  | Y1BB100.25/50R150 | 1000 | 150                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50R105         1000         105         250         500         52,00           Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00   | Y1BB100.25/50R135 | 1000 | 135                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50R90         1000         90         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L195         1000         195         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00  | Y1BB100.25/50R120 | 1000 | 120                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L195       1000       195       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L210       1000       210       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L225       1000       225       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L240       1000       240       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L255       1000       255       250       500       52,00   | Y1BB100.25/50R105 | 1000 | 105                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L210         1000         210         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L225         1000         225         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L240         1000         240         250         500         52,00           Y1BB100.25/50L255         1000         255         250         500         52,00  | Y1BB100.25/50R90  | 1000 | 90                   | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L225       1000       225       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L240       1000       240       250       500       52,00         Y1BB100.25/50L255       1000       255       250       500       52,00   | Y1BB100.25/50L195 | 1000 | 195                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L240     1000     240     250     500     52,00       Y1BB100.25/50L255     1000     255     250     500     52,00  | Y1BB100.25/50L210 | 1000 | 210                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L255 1000 255 250 500 52,00   | Y1BB100.25/50L225 | 1000 | 225                  | 250                | 500           | 52,00         |
|  | Y1BB100.25/50L240 | 1000 | 240                  | 250                | 500           | 52,00         |
| Y1BB100.25/50L270 1000 270 250 500 52,00   | Y1BB100.25/50L255 | 1000 | 255                  | 250                | 500           | 52,00         |
|  | Y1BB100.25/50L270 | 1000 | 270                  | 250                | 500           | 52,00         |









# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PE**

Kommunalschacht-System aus PE, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Anschweißenden

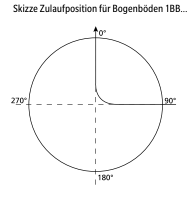




# Schachtboden, gebogenes Hauptgerinne

| Bestellbez.       | DN   | Zulaufwinkel<br>Grad | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|------|----------------------|--------------------|---------------|---------------|
| Y1BB100.30/50R165 | 1000 | 165                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50R150 | 1000 | 150                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50R135 | 1000 | 135                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50R120 | 1000 | 120                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50R105 | 1000 | 105                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50R90  | 1000 | 90                   | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L195 | 1000 | 195                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L210 | 1000 | 210                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L225 | 1000 | 225                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L240 | 1000 | 240                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L255 | 1000 | 255                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.30/50L270 | 1000 | 270                  | 315                | 500           | 55,00         |
| Y1BB100.40/50R165 | 1000 | 165                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50R150 | 1000 | 150                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50R135 | 1000 | 135                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50R120 | 1000 | 120                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50R105 | 1000 | 105                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50R90  | 1000 | 90                   | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L195 | 1000 | 195                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L210 | 1000 | 210                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L225 | 1000 | 225                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L240 | 1000 | 240                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L255 | 1000 | 255                  | 400                | 500           | 60,00         |
| Y1BB100.40/50L270 | 1000 | 270                  | 400                | 500           | 60,00         |









WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# **ROMOLD SCHACHT 1000 AUS PE**

Kommunalschacht-System aus PE, mit integrierten Steigstufen, rutschhemmender Berme und Anschweißenden





| Sci | nac | :htr | ıng |
|-----|-----|------|-----|
|     |     |      |     |



| Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|------|---------------|---------------|
| XR100/25S   | 1000 | 250           | 15,00         |
| XR100/50S   | 1000 | 500           | 25,00         |
| XR100/75S   | 1000 | 750           | 35,00         |
| XR100/100S  | 1000 | 1000          | 45,00         |

# Schachtkonus



| Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>ka |
|-------------|------|---------------|---------------|
| XK100/75S   | 1000 | 750           | 25,00         |







# **ROMOLD SCHACHT SONDERBODEN AUS PE**

Schacht-System aus PE, mit integrierten Steigstufen





# Schachtboden, gerades Hauptgerinne



| Bestellbez.  | DN  | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|-----|--------------------|---------------|---------------|
| Y1B80.15/60  | 800 | 160                | 600           | 23,00         |
| Y1B63.15/90  | 625 | 160                | 900           | 18,00         |
| Y1B63.15/120 | 625 | 160                | 1200          | 24,50         |
| Y1B63.15/150 | 625 | 160                | 1500          | 31,00         |
| Y1B63.15/180 | 625 | 160                | 1800          | 37,50         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 2 Anschlüsse



| Bestellbez.  | DN  | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|-----|--------------------|---------------|---------------|
| Y3B50.15/90  | 500 | 160                | 900           | 16,30         |
| Y3B50.15/120 | 500 | 160                | 1200          | 20,50         |
| Y3B50.15/150 | 500 | 160                | 1500          | 24,50         |
| Y3B50.15/180 | 500 | 160                | 1800          | 29,00         |

# Schachtboden, gerades Hauptgerinne und 4 Anschlüsse



| Bestellbez.  | DN  | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|-----|--------------------|---------------|---------------|
| Y5B80.15/60  | 800 | 160                | 600           | 23,00         |
| Y5B63.15/90  | 625 | 160                | 900           | 20,50         |
| Y5B63.15/120 | 625 | 160                | 1200          | 25,50         |
| Y5B63.15/150 | 625 | 160                | 1500          | 31,50         |
| Y5B63.15/180 | 625 | 160                | 1800          | 38,50         |

# Schachtboden, Flachboden ohne Gerinne



| Bestellbez.            | DN         | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg  |
|------------------------|------------|---------------|----------------|
| YFCE100/140*           | 1000       | 1400          | 75,50          |
| YFCE100/165*           | 1000       | 1650          | 88,50          |
| YF100/65               | 1000       | 650           | 46,70          |
| YF100/115              | 1000       | 1150          | 71,00          |
| YFCE80/115*<br>YF80/65 | 800<br>800 | 1150<br>650   | 41,50<br>34,00 |

<sup>\*</sup> Ausführung als Kombischacht



ROMOLD

# **ROMOLD SCHACHT SONDERBODEN AUS PE**

Schacht-System aus PE





# Schachtboden, Rundboden ohne Gerinne



| Bestellbez.    | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|----------------|------|---------------|---------------|
| YRB100/100     | 1000 | 1000          | 47,50         |
| YRB80/80       | 800  | 800           | 25,50         |
| YRB63/50       | 625  | 520           | 10,00         |
| YRBS63.2015/90 | 625  | 900           | 17,50         |

# **ROMOLD SCHACHT SONDERTEIL AUS PE**

Kommunalschacht-System aus PE





# Schachtring, gesintert



| Bestellbez.         | DN         | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg  |
|---------------------|------------|---------------|----------------|
| YR100/50            | 1000       | 500           | 29,00          |
| YR100/100           | 1000       | 1000          | 51,00          |
| YR80/50<br>YR80/100 | 800<br>800 | 500<br>1000   | 20,00<br>34,00 |
| YR63/40             | 625        | 400           | 10,00          |
| YR63/60             | 625        | 600           | 12,50          |
| YR63/90             | 625        | 900           | 17,50          |
| YR50/40             | 500        | 400           | 7,00           |
| YR50/60             | 500        | 600           | 10,50          |
| YR50/90             | 500        | 900           | 15,50          |

# Schachtkonus, gesintert



| Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|------|---------------|---------------|
| YK100/75    | 1000 | 750           | 33,00         |
| YK100/100   | 1000 | 1000          | 45,00         |
| YK80/60     | 800  | 600           | 19,00         |
| YK80/75     | 800  | 750           | 23,00         |
| YK80/100    | 800  | 1000          | 30,00         |







# **ROMOLD SCHACHT WASSERZÄHLERSCHACHT**

Wasserzählerschacht-System aus PE



# Wasserzählerschacht



| Bestellbez.  | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|------|---------------|---------------|
| YFWCE100/140 | 1000 | 1400          | 70,00         |
| YFWCE100/165 | 1000 | 1650          | 80,00         |

Typ "SBSK"

# Isolierplatte für YFWC-Konus

| Bestellbez. | Ø   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|---------------|---------------|
| YFWP63      | 620 | 90            | 0,60          |

Bitte beachten: Zu den Wasserzählerschächten müssen die Isolierplatte und zwei Stück der gewünschten Einlaufdichtungen (YED...) mitbestellt werden!

# **ROMOLD PUMPENSCHACHT**

Pumpenschacht, PE, befahrbar bis Klasse D/400 kN, komplett mit Pumpe, Niveauüberwachung, Steuerung, Traverse, Überwasserkupplung  $^{5}\!\!4$ ", Kugelhahn  $^{5}\!\!4$ ", Rückschlagklappe  $^{5}\!\!4$ " und Druckrohr  $^{5}\!\!4$ " aus Edelstahl, Zulaufdichtung DN/OD 160, 2x Kabelleerrohrdichtung DN/OD 110



# Pumpenschacht-Beispiel



| Bestellbez. | DN  | Ein-/Auslauf<br>mm | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|--------------------|---------------|---------------|
| YRPC80VA1   | 800 | 160/50             | 1920          | 280,00        |

Andere Typen und Ausführungen auf Anfrage.

# **ROMOLD SCHACHTRINGDICHTUNG**

2-seitige Doppellippendichtung, für die dichte Verbindung von Schachtelementen

| Schachtringdichtung |
|---------------------|
|                     |
|                     |



| Bestellbez. | DN   | Gewicht<br>kg |
|-------------|------|---------------|
| YSD100      | 1000 | 1,40          |
| YSD80       | 800  | 1,10          |
| YSD63       | 625  | 0,65          |
| YSD50       | 500  | 0,45          |





ROMOLD

# **ROMOLD EINLAUFDICHTUNG**

Lippendichtung aus Elastomer, für die gelenkige Einbindung von glattwandigen Kunststoffrohren (z.B. für Absturzbauwerke)

#### Einlaufdichtung Gewicht DN/OD Bestellbez. kg YED32 32 0,02 YED40 40 0,02 YED50 50 0,05 63 YED63 0,06 YED75 75 0,07 90 YED90 0,09 YED110 110 0,15 YED125 125 0,17 YED160 160 0,23 YED200 200 0,32

# KRONENBOHRER FÜR EINLAUFDICHTUNG

| Kronenbohrer für Öffnung mit Dichtring wasserdicht |             |       |              |               |  |  |  |
|--|-------------|-------|--------------|---------------|--|--|--|
|  | Bestellbez. | DN/OD | Bohr-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |  |  |  |
|  | YCS32       | 32    | 37           | 0,07          |  |  |  |
|  | YCS40       | 40    | 46           | 0,10          |  |  |  |
|  | YCS50       | 50    | 57           | 0,12          |  |  |  |
|  | YCS63       | 63    | 70           | 0,15          |  |  |  |
| OWN  | YCS75       | 75    | 83           | 0,17          |  |  |  |
| 0.0  | YCS90       | 90    | 98           | 0,26          |  |  |  |
|  | YCS110      | 110   | 118          | 0,71          |  |  |  |
|  | YCS125      | 125   | 138          | 0,46          |  |  |  |
|  | YCS160      | 160   | 175          | 0,70          |  |  |  |
|  | YCS200      | 200   | 215          | 1,06          |  |  |  |



| Adapter für Kronenbohrer |             |       |               |  |  |
|--------------------------|-------------|-------|---------------|--|--|
|                          | Bestellbez. | DN/OD | Gewicht<br>kg |  |  |
|                          | YCSA2       | alle  | 0,25          |  |  |





# **SCHACHTABDECKUNG**

Schachtabdeckung für Klasse A, B und D, aus verschiedenen Materialien, DN 500 und 625

| Bestellbez. | Material          | DN  | Norm | Klasse<br>(t) | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|-----|------|---------------|---------------|
| YLGH63DD    | Kunststoff        | 625 |      | begehbar      | 7,00          |
| YLEA63G     | Guss              | 625 | EURO | A<br>(5,0)    | 51,00         |
| YLDB63B     | BEGU              | 625 | DIN  | B<br>(12,5)   | 71,00         |
| YLDB63BV    | BEGU, vent.       | 625 | DIN  | B<br>(12,5)   | 67,00         |
| YLDB63BDR   | BEGU, TWD         | 625 | DIN  | B<br>(12,5)   | 71,00         |
| YLDD63GDR   | Guss, TWD         | 625 | DIN  | D<br>(40,0)   | 200,00        |
| YLG50DD     | Kunststoff        | 500 |      | begehbar      | 4,00          |
| YLEB50GL    | Guss, verschraubt | 500 | EURO | B<br>(12,5)   | 35,00         |
| YLED50GD    | Guss, TWD         | 500 | EURO | D<br>(40,0)   | 80,00         |

# Dichtung für Klasse D

TWD ... tagwasserdicht



| Bestellbez. | DN  | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|---------------|
| YES63K      | 625 | 0,20          |

| Auflagering |             |                     |            |               |               |
|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|---------------|
|             | Bestellbez. | Material            | Höhe<br>mm | Klasse<br>(t) | Gewicht<br>kg |
|             | YBARD66VSD  | Beton, mit Dichtung | 160        | D (40,0)      | 144,00        |
|             | YBARD67VSA  | Beton               | 160        | D (40,0)      | 160,00        |
|             | YPARD68VS   | Polymer             | 200        | D (40,0)      | 70,00         |
|             |             |                     |            |               |               |



ROMOLD

# **STRASSENABLAUF**

Straßenablauf DN 400, für öffentliche Verkehrsflächen und industrielle Anwendungen, Anschlussstutzen für alle gängigen Kunststoffrohre

# für Trockenschlamm





| Bestellbez.  | Material | Farbe   | Abdeckung<br>mm | Auslauf<br>DN/OD | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|----------|---------|-----------------|------------------|------------|---------------|
| YGRI50.30/45 | PP       | blau    | 500 x 300       | 160              | 450        | 3,10          |
| YGRI50.50/45 | PP       | blau    | 450 x 450       | 160              | 450        | 3,30          |
| YGR50.30/45  | PE       | schwarz | 500 x 300       | 160              | 450        | 7,00          |
| YGR50.50/45  | PE       | schwarz | 450 x 450       | 160              | 450        | 7,50          |
| YGR50.30/63  | PE       | schwarz | 500 x 300       | 160              | 630        | 8,00          |
| YGR50.50/63  | PE       | schwarz | 450 x 450       | 160              | 630        | 8,60          |

# für Nassschlamm



| Bestellbez.        | Material     | Abdeckung<br>mm | Auslauf<br>DN/OD | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------------|--------------|-----------------|------------------|------------|---------------|
| YGRT50.30.15/105   | PE           | 500 x 300       | 160              | 1050       | 16,50         |
| YGRT50.30.2015/145 | PE           | 500 x 300       | 200/160          | 1450       | 21,50         |
| YGRT50.50.15/105   | PE           | 450 x 450       | 160              | 1050       | 16,50         |
| YGRT50.50.2015/145 | PE           | 450 x 450       | 200/160          | 1450       | 21,50         |
|                    |              |                 |                  |            |               |
| YR40/55            | Verlängerung |                 |                  | 550        | 7,50          |
| YSD40              | Dichtring    |                 |                  |            | 0,10          |

# für Längsentwässerung





| Bestellbez.       | Material     | Abdeckung<br>mm | Auslauf<br>DN/OD | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|--------------|-----------------|------------------|------------|---------------|
| Y1B50.30.2015/105 | PE           | 500 x 300       | 200/160          | 1050       | 20,50         |
| Y1B50.50.2015/105 | PE           | 450 x 450       | 200/160          | 1050       | 20,00         |
| Y3B50.30.2015/105 | PE           | 500 x 300       | 200/160          | 1050       | 22,60         |
| Y3B50.30.3025/115 | PE           | 500 x 300       | 315/250          | 1150       | 26,60         |
| Y3B50.30.40/130   | PE           | 500 x 300       | 400              | 1300       | 25,60         |
| Y3B50.50.2015/105 | PE           | 450 x 450       | 200/160          | 1050       | 22,10         |
| Y3B50.50.3025/115 | PE           | 450 x 450       | 315/250          | 1150       | 26,60         |
| Y3B50.50.40/130   | PE           | 450 x 450       | 400              | 1300       | 25,60         |
| YR40/55           | Verlängerung |                 |                  | 550        | 7,50          |
| YSD40             | Dichtring    |                 |                  |            | 0,10          |

# Zubehör



| Bestellbez. | Material              | Öffnung<br>mm | Klasse<br>(t) | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| YPARD50.30  | Kunststoffauflagering | 500 x 300     | D (40,0)      | 4,10          |
| YPARD50.50  | Kunststoffauflagering | 450 x 450     | D (40,0)      | 13,00         |
| YAR50.50    | Betonauflagering *    | 450 x 450     | D (40,0)      | 29,00         |

<sup>\* 10</sup> a nach DIN 4052

Passende Schlammeimer und Abdeckungen handelsüblich

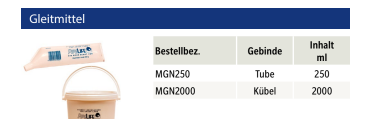






# **GLEITMITTEL**

Gleitmittel für Kunststoffrohre mit Steckmuffenverbindungen, Farbe Weiß



| Spezialgleitmittel f. Verlegung im Wasser, bei Schnee u. Frost   |             |         |              |  |  |
|--|-------------|---------|--------------|--|--|
| THE SOURCE OF TH | Bestellbez. | Gebinde | Inhalt<br>ml |  |  |
| *dama.   | MGSTW       | Tube    | 500          |  |  |

# **ERSATZDICHTUNG**

Lippendichtring für PVC-Kanalrohre, nicht für Schachtfutter anwendbar

Lippendichtring

| Bestellbez. | DN  | DN/OD |
|-------------|-----|-------|
| HTFR100     | 100 | 110   |
| HTFR125     | 125 | 125   |
| HTFR150     | 150 | 160   |
| HTFR200     | 200 | 200   |
| HTFR250     | 250 | 250   |
| HTFR300     | 300 | 315   |
| HTFR400     | 400 | 400   |
| HTFR500     | 500 | 500   |

| Lippendichtring ölbeständig, aus NBR |             |     |       |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------|-----|-------|--|--|--|
|                                      | Bestellbez. | DN  | DN/OD |  |  |  |
|                                      | HTFR100-ÖB  | 100 | 110   |  |  |  |
|                                      | HTFR125-ÖB  | 125 | 125   |  |  |  |
|                                      | HTFR150-ÖB  | 150 | 160   |  |  |  |
|                                      | HTFR200-ÖB  | 200 | 200   |  |  |  |
|                                      | HTFR250-ÖB  | 250 | 250   |  |  |  |
|                                      | HTFR300-ÖB  | 300 | 315   |  |  |  |
|                                      | HTFR400-ÖB  | 400 | 400   |  |  |  |
|                                      | HTFR500-ÖB  | 500 | 500   |  |  |  |

# LEITUNGSWARNBAND/ORTUNGSWARNBAND

hochdehnfähiges Leitungswarnband aus PE-Verbundfolie, alterungs- und kältebeständig, schwermetallfrei, farbecht und dauerhaft lesbar durch glasklare Folienbeschichtung über dem Druck



Leitungswarnband

| Bestellbez.   | Farbe | Stärke<br>mm | Breite<br>mm | Rollenlänge<br>m |
|---------------|-------|--------------|--------------|------------------|
| LWB2-AKN/250* | gelb  | 0,15         | 40           | 250              |
| LWB3-AKN/100* | gelb  | 0,15         | 35           | 100              |

\* AKN = "Achtung Kanalleitung"

Weitere Leitungswarnbänder siehe Kapitel Kabelschutz-Systeme/Warneinrichtungen

Ortungswarnband aus PE-Verbundfolie, schwermetallfrei, auf Kunststoffrolle, alterungs- und kältebeständig mit permanent ortbaren Edelstahleinlagen, farbecht und dauerhaft lesbar durch glasklare Folienbeschichtung über dem Druck

# apaleto orphysical

Ortungswarnband

| Bestellbez.     | Farbe | Stärke<br>mm | Breite<br>mm | Rollenlänge<br>m |
|-----------------|-------|--------------|--------------|------------------|
| OWB40D-AKN/250* | gelb  | 0,15         | 40           | 250              |

\* AKN = "Achtung Kanalleitung"

Weitere Ortungswarnbänder siehe Kapitel Kabelschutz-Systeme/Warneinrichtungen





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 43

# Gebäudeentwässerung

Langlebig. Sicher in der Installation. Leise.





# **ROHR**

Master 3 Plus-Rohr mit Steckmuffe, 3-schichtig, PP-CO/PP-MV/PP-CO, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz Stange, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen

















# Master 3 Plus - Rohr

| Bestellbez. | Baulänge<br>mm | DN/OD | DN  | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------|-------|-----|-----------------|---------------|---------------|
| M3-30/150   | 150            |       |     |                 |               | 0,04          |
| M3-30/250   | 250            |       |     |                 |               | 0,06          |
| M3-30/500   | 500            |       |     |                 |               | 0,12          |
| M3-30/1000  | 1000           | 32    | 30  | 1,8             | 26,4          | 0,22          |
| M3-30/1500  | 1500           |       |     |                 |               | 0,32          |
| M3-30/2000  | 2000           |       |     |                 |               | 0,42          |
| M3-40/150   | 150            |       |     |                 |               | 0,06          |
| M3-40/250   | 250            |       |     |                 |               | 0,08          |
| M3-40/500   | 500            |       |     |                 |               | 0,15          |
| M3-40/1000  | 1000           | 40    | 40  | 1,8             | 36,4          | 0,28          |
| M3-40/1500  | 1500           |       |     |                 |               | 0,41          |
| M3-40/2000  | 2000           |       |     |                 |               | 0,54          |
| M3-50/150   | 150            |       |     |                 |               | 0,07          |
| M3-50/250   | 250            |       |     |                 |               | 0,10          |
| M3-50/500   | 500            |       |     |                 |               | 0,10          |
| M3-50/1000  | 1000           | 50    | 50  | 2,0             | 46            | 0,35          |
| M3-50/1500  | 1500           |       |     |                 |               | 0,55          |
| M3-50/2000  | 2000           |       |     |                 |               | 0,51          |
| W3 30/ 2000 | 2000           |       |     |                 |               | 0,00          |
| M3-70/150   | 150            |       |     |                 |               | 0,13          |
| M3-70/250   | 250            |       |     |                 |               | 0,19          |
| M3-70/500   | 500            |       |     |                 |               | 0,33          |
| M3-70/1000  | 1000           | 75    | 70  | 2,1             | 70,8          | 0,63          |
| M3-70/1500  | 1500           |       |     |                 |               | 0,92          |
| M3-70/2000  | 2000           |       |     |                 |               | 1,21          |
| M3-70/2650  | 2650           |       |     |                 |               | 1,59          |
| M3-90/150   | 150            |       |     |                 |               | 0,20          |
| M3-90/250   | 250            |       |     |                 |               | 0,29          |
| M3-90/500   | 500            |       |     | 90 2,5          | 85            | 0,50          |
| M3-90/1000  | 1000           | 90    | 90  |                 |               | 0,95          |
| M3-90/1500  | 1500           |       |     |                 |               | 1,39          |
| M3-90/2000  | 2000           |       |     |                 |               | 1,82          |
| M3-90/2650  | 2650           |       |     |                 |               | 2,38          |
| M3-100/150  | 150            |       |     |                 |               | 0,29          |
| M3-100/250  | 250            |       |     |                 |               | 0,41          |
| M3-100/500  | 500            |       |     |                 |               | 0,72          |
| M3-100/1000 | 1000           | 110   | 100 | 3,0             | 104           | 1,34          |
| M3-100/1500 | 1500           |       |     |                 |               | 1,96          |
| M3-100/2000 | 2000           |       |     |                 |               | 2,57          |
| M3-100/2650 | 2650           |       |     |                 |               | 3,37          |







# **ROHR**

Master 3 Plus-Rohr mit Steckmuffe, 3-schichtig, PP-CO/PP-MV/PP-CO, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz, Stange, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen

















# Master 3 Plus - Rohr



| Bestellbez. | Baulänge<br>mm | DN/OD | DN  | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------|-------|-----|-----------------|---------------|---------------|
| M3-125/150  | 150            |       |     |                 |               | 0,40          |
| M3-125/250  | 250            |       |     |                 |               | 0,57          |
| M3-125/500  | 500            |       |     |                 |               | 0,98          |
| M3-125/1000 | 1000           | 125   | 125 | 3,5             | 118           | 1,81          |
| M3-125/1500 | 1500           |       |     |                 |               | 2,64          |
| M3-125/2000 | 2000           |       |     |                 |               | 3,47          |
| M3-125/2650 | 2650           |       |     |                 |               | 4,54          |
| M3-150/150  | 150            |       |     |                 |               | 0,69          |
| M3-150/250  | 250            |       |     |                 |               | 0,96          |
| M3-150/500  | 500            |       |     |                 |               | 1,63          |
| M3-150/1000 | 1000           | 160   | 150 | 4,4             | 151,2         | 2,96          |
| M3-150/1500 | 1500           |       |     |                 |               | 4,30          |
| M3-150/2000 | 2000           |       |     |                 |               | 5,63          |
| M3-150/2650 | 2650           |       |     |                 |               | 7.37          |







Master 3 Plus-Formstück mit Steckmuffe, PP-MV, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen

















# Bogen 15°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-B30/15   | 32    | 30  |
| M3-B40/15   | 40    | 40  |
| M3-B50/15   | 50    | 50  |
| M3-B70/15   | 75    | 70  |
| M3-B90/15   | 90    | 90  |
| M3-B100/15  | 110   | 100 |
| M3-B125/15  | 125   | 125 |
| M3-B150/15  | 160   | 150 |
|             |       |     |

# Bogen 30°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-B30/30   | 32    | 30  |
| M3-B40/30   | 40    | 40  |
| M3-B50/30   | 50    | 50  |
| M3-B70/30   | 75    | 70  |
| M3-B90/30   | 90    | 90  |
| M3-B100/30  | 110   | 100 |
| M3-B125/30  | 125   | 125 |
| M3-B150/30  | 160   | 150 |

# Bogen 45°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-B30/45   | 32    | 30  |
| M3-B40/45   | 40    | 40  |
| M3-B50/45   | 50    | 50  |
| M3-B70/45   | 75    | 70  |
| M3-B90/45   | 90    | 90  |
| M3-B100/45  | 110   | 100 |
| M3-B125/45  | 125   | 125 |
| M3-B150/45  | 160   | 150 |

Bogen 67°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-B30/67   | 32    | 30  |
| M3-B40/67   | 40    | 40  |
| M3-B50/67   | 50    | 50  |
| M3-B70/67   | 75    | 70  |
| M3-B90/67   | 90    | 90  |
| M3-B100/67  | 110   | 100 |

# Bogen 87°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-B30/87   | 32    | 30  |
| M3-B40/87   | 40    | 40  |
| M3-B50/87   | 50    | 50  |
| M3-B70/87   | 75    | 70  |
| M3-B90/87   | 90    | 90  |
| M3-B100/87  | 110   | 100 |
| M3-B125/87  | 125   | 125 |
| M3-B150/87  | 160   | 150 |
|             |       |     |







Master 3 Plus-Formstück mit Steckmuffe, PP-MV, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen

















# Abzweiger 45°



| Bestellbez.   | DN/OD | DN    |
|---------------|-------|-------|
| M3-EA30/30/45 | 32/32 | 30/30 |
| M3-EA40/30/45 | 40/32 | 40/30 |
| M3-EA40/40/45 | 40/40 | 40/40 |
| M3-EA50/30/45 | 50/32 | 50/30 |
| M3-EA50/40/45 | 50/40 | 50/40 |
| M3-EA50/50/45 | 50/50 | 50/50 |
| M3-EA70/50/45 | 75/50 | 70/50 |
| M3-EA70/70/45 | 75/75 | 70/70 |
| M3-EA90/50/45 | 90/50 | 90/50 |
| M3-EA90/70/45 | 90/75 | 90/70 |
| M3-EA90/90/45 | 90/90 | 90/90 |
|               |       |       |



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| M3-EA100/50/45  | 110/50  | 100/50  |
| M3-EA100/70/45  | 110/75  | 100/70  |
| M3-EA100/90/45  | 110/90  | 100/90  |
| M3-EA100/100/45 | 110/110 | 100/100 |
| M3-EA125/100/45 | 125/110 | 125/100 |
| M3-EA125/125/45 | 125/125 | 125/125 |
| M3-EA150/100/45 | 160/110 | 150/100 |
| M3-EA150/125/45 | 160/125 | 150/125 |
| M3-EA150/150/45 | 160/160 | 150/150 |

# Abzweiger 67°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| M3-EA50/50/67   | 50/50   | 50/50   |
| M3-EA100/50/67  | 110/50  | 100/50  |
| M3-EA100/70/67  | 110/75  | 100/70  |
| M3-EA100/100/67 | 110/110 | 100/100 |

# Abzweiger 87°





| Bestellbez.      | DN/OD   | DN      |
|------------------|---------|---------|
| M3-EA30/30/87    | 32/32   | 30/30   |
| M3-EA40/30/87    | 40/32   | 40/30   |
| M3-EA40/40/87    | 40/40   | 40/40   |
| M3-EA50/30/87    | 50/32   | 50/30   |
| M3-EA50/40/87    | 50/40   | 50/40   |
| M3-EA50/50/87    | 50/50   | 50/50   |
| M3-EA70/50/87    | 75/50   | 70/50   |
| M3-EA70/70/87    | 75/75   | 70/70   |
| M3-EA90/50/87    | 90/50   | 90/50   |
| M3-EA90/70/87    | 90/75   | 90/70   |
| M3-EA90/90/87*   | 90/90   | 90/90   |
| M3-EA100/50/87   | 110/50  | 100/50  |
| M3-EA100/70/87   | 110/75  | 100/70  |
| M3-EA100/90/87*  | 110/90  | 100/90  |
| M3-EA100/100/87* | 110/110 | 100/100 |
| M3-EA125/100/87  | 125/110 | 125/100 |
| M3-EA125/125/87  | 125/125 | 125/125 |
| M3-EA150/100/87  | 160/110 | 150/100 |
| M3-EA150/150/87  | 160/160 | 150/150 |

<sup>\*</sup> = Bogenabzweiger

# Doppelabzweiger 87°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| M3-DA100/50/87  | 110/50  | 100/50  |
| M3-DA100/100/87 | 110/110 | 100/100 |

# Eckabzweiger 87°



| Bestellbez.      | DN/OD   | DN      |
|------------------|---------|---------|
| M3-ECK100/100/87 | 110/110 | 100/100 |







Master 3 Plus-Formstück mit Steckmuffe, PP-MV, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen

















# Reduktion



| Bestellbez. | DN/OD   | DN      |
|-------------|---------|---------|
| M3-R40/30   | 40/32   | 40/30   |
| M3-R50/30   | 50/32   | 50/30   |
| M3-R50/40   | 50/40   | 50/40   |
| M3-R70/40   | 75/40   | 70/40   |
| M3-R70/50   | 75/50   | 70/50   |
| M3-R90/50   | 90/50   | 90/50   |
| M3-R90/70   | 90/75   | 90/70   |
| M3-R100/50  | 110/50  | 100/50  |
| M3-R100/70  | 110/75  | 100/70  |
| M3-R100/90  | 110/90  | 100/90  |
| M3-R125/100 | 125/110 | 125/100 |
| M3-R150/100 | 160/110 | 150/100 |
| M3-R150/125 | 160/125 | 150/125 |

# Reduktion kurz



| Bestellbez.  | DN/OD   | DN      |
|--------------|---------|---------|
| M3-R40/30K   | 40/32   | 40/30   |
| M3-R50/30K   | 50/32   | 50/30   |
| M3-R50/40K   | 50/40   | 50/40   |
| M3-R70/50K   | 75/50   | 70/50   |
| M3-R100/40K  | 110/40  | 100/40  |
| M3-R100/50K  | 110/50  | 100/50  |
| M3-R100/70K  | 110/75  | 100/70  |
| M3-R150/100K | 160/110 | 150/100 |

# Reduktion innen



| Bestellbez.  | DN/OD   | DN      |
|--------------|---------|---------|
| M3-RI100/50  | 110/50  | 100/50  |
| M3-RI150/100 | 160/110 | 150/100 |

# Langmuffe



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-L40      | 40    | 40  |
| M3-L50      | 50    | 50  |
| M3-L70      | 75    | 70  |
| M3-L90      | 90    | 90  |
| M3-L100     | 110   | 100 |

# Schiebemuffe



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-U30      | 32    | 30  |
| M3-U40      | 40    | 40  |
| M3-U50      | 50    | 50  |
| M3-U70      | 75    | 70  |
| M3-U90      | 90    | 90  |
| M3-U100     | 110   | 100 |
| M3-U125     | 125   | 125 |
| M3-U150     | 160   | 150 |

# Muffenstopfen



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-M30      | 32    | 30  |
| M3-M40      | 40    | 40  |
| M3-M50      | 50    | 50  |
| M3-M70      | 75    | 70  |
| M3-M100     | 110   | 100 |
| M3-M125     | 125   | 125 |
| M3-M150     | 160   | 150 |











Master 3 Plus-Formstück mit Steckmuffe, PP-MV, EPDM Dichtringsystem, schalldämmend, Farbe Schwarz, Anwendungskennzeichen BD, Anwendungsbereich: Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke, Lüftungsleitungen, zentrale Staubsauganlagen















# Reinigungsstück



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-RE50     | 50    | 50  |
| M3-RE70     | 75    | 70  |
| M3-RE90     | 90    | 90  |
| M3-RE100    | 110   | 100 |
| M3-RE125    | 125   | 125 |
| M3-RE150    | 160   | 150 |

# Putzstück

| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-KGRK100  | 110   | 100 |
| M3-KGRK125  | 125   | 125 |
| M3-KGRK150  | 160   | 150 |

# Siphonanschluss Winkel



| Bestellbez. | DN/<br>OD | DN | Kombi-<br>nippel<br>Zoll          |
|-------------|-----------|----|-----------------------------------|
| M3-SW30     | 32        | 30 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |
| M3-SW40     | 40        | 40 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |
| M3-SW50     | 50        | 50 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |

# Siphonanschluss gerade



| Bestellbez. | DN/OD | DN | Kombi-<br>nippel<br>Zoll          |
|-------------|-------|----|-----------------------------------|
| M3-S30      | 32    | 30 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |
| M3-S40      | 40    | 40 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |
| M3-S50      | 50    | 50 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |

# **Ersatz Kombinippel**



| Bestellbez.  | Dimension<br>Zoll                 |
|--------------|-----------------------------------|
| M3-NI5/4/6/4 | <sup>5</sup> /4 - <sup>6</sup> /4 |

# Dunsthut, grau



| Bestellbez. | DN/OD | DN  | Länge<br>mm |
|-------------|-------|-----|-------------|
| KADH50      | 50    | 50  | 1000        |
| KADH70      | 75    | 70  | 1000        |
| KADH100     | 110   | 100 | 1000        |
| KADH125     | 125   | 125 | 1000        |
| KADH150     | 160   | 150 | 1000        |

# Ersatz Lippendichtring, SBR



| Bestellbez. | DN/OD | DN |
|-------------|-------|----|
| M3-DR30     | 32    | 30 |
| M3-DR40     | 40    | 40 |
| M3-DR50     | 50    | 50 |
| M3-DR70     | 75    | 70 |



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-DR90     | 90    | 90  |
| M3-DR100    | 110   | 100 |
| M3-DR125    | 125   | 125 |
| M3-DR150    | 160   | 150 |

# PE-DÄMMSCHLAUCH

Dämmschlauch, PE geschäumt, Rolle, Farbe Rot, einreiß- und trittfeste Außenschicht, Innengleitfolie, Dämmstärke 4 mm

# Dämmschlauch Bestellbez. DN/OD DN Rollenlänge m M3-DS70 75 70 15 M3-DS100 110 100 15















# **BEFESTIGUNGSSCHELLE**

Clipschelle, Kunststoff, Farbe Schwarz, M10-Gewindeanschluss









# Clipschelle



| Bestellbez. | Dimensionsbereich DN/OD | DN        |
|-------------|-------------------------|-----------|
| M3-CS-A     | 32 - 50                 | 30 - 50   |
| M3-CS-B     | 75 - 110                | 70 - 100  |
| M3-CS-C     | 125 - 160               | 125 - 150 |

# Schalldämmset für Clipschelle



| Bestellbez. | Beschreibung  |
|-------------|---|
| M3-CS-3S    | Schalldämmset für Clipschelle,<br>bestehend aus Schalldämm-<br>elementen, Schraube, Beilag-<br>scheibe, Dübel |

#### **SCHALLSCHUTZSCHELLE**

Pipelife Master 3 Plus-Schallschutzschelle, Kunststoff, Farbe Schwarz, speziell konzipierte Gummieinlage für maximale Schallabsorption, einfache, rasche und sichere Klickverbindung, M10-Gewindeanschluss









#### Fixschelle



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-BSE100   | 110   | 100 |
| M3-BSE125   | 125   | 125 |

# Gleitschelle



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-BSL100   | 110   | 100 |
| M3-BSL125   | 125   | 125 |

# Doppelschelle



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| M3-BSD100   | 110   | 100 |
| M3-BSD125   | 125   | 125 |

# **CRASSUS HANDWERKERRING**

Handwerkerring 32 auf 125 mm, TPE, Kombination von 6 der gebräuchlichsten Kombiadapter. Der Handwerkerring bietet eine Kombination verschiedener innenliegender Adapter zur Verbindung und Reduktion zweier Abwasserrohre von unterschiedlichen Außen- bzw. Innendurchmessern, sowie Werkstoffen oder Oberflächenstrukturen. Die Verbindung erfolgt immer auf einen Rohraußendurchmesser bzw. in einen Rohrinnendurchmesser (Reduktion).

# Handwerkerring

| Bestellbez. | Dimension<br>mm | Druckbereich<br>bar |
|-------------|-----------------|---------------------|
| HWR32-125   | 32 - 125        | -0,3 bis +0,5       |





# **CRASSUS ÜBERGANGSADAPTER**

Adapter, außenliegend, EPDM, Edelstahl, zur Verbindung zweier Abwasserrohre gleicher Rohrdimension, gleicher oder unterschiedlicher Werkstoffe und Oberflächenstruktur, geräuschreduzierende Dichtlippen, für waagerechten bzw. senkrechten Einbau, geeignet für Unterputz und Erdreich, UV-beständig

# Übergangsadapter



| Bestellbez. | DN/OD | DN  | Länge<br>mm | Druckbereich<br>bar | Spannbereich<br>mm |
|-------------|-------|-----|-------------|---------------------|--------------------|
| SA70        | 75    | 70  |             |                     | 70 - 85            |
| SA90        | 90    | 90  | 120         | 0.2 hiz . 0.0       | 80 - 95            |
| SA100       | 110   | 100 | 120         | -0,3 bis +0,6       | 100 - 116          |
| SA150       | 160   | 150 |             |                     | 150 - 170          |

Gummiadapter, innenliegend, TPE, zur Verbindung und Reduzierung zweier Abwasserrohre unterschiedlicher Außen- bzw. Innendurchmesser, Werkstoffe oder Oberflächenstrukturen, Verbindung erfolgt immer auf einen Rohraußendurchmesser bzw. in einen Rohrinnendurchmesser (Reduktion), für waagerechten bzw. senkrechten Einbau, für Unterputz und Erdreich, UV-beständig, geräuschreduzierend

# Gummiadapter



| Bestellbez. | DN/OD   | DN      | Länge<br>mm | Druckbereich<br>bar | Spannbereich<br>mm |
|-------------|---------|---------|-------------|---------------------|--------------------|
| GA150/100   | 160/110 | 150/100 | 35          | -0,3 bis +0,5       | 70 - 85            |

# HAUSABFLUSS ÜBERGANGSFORMSTÜCK AUF GUSS UND FASERZEMENT

Übergang von Hausabflussrohr auf Guss- oder Faserzement-Rohr, inkl. Dichtung, Kunststoff



# Übergang Spitzende auf Guss/Faserzement Muffe



| Bestellbez. | DN  | Guss/FZ-<br>Muffe<br>Innen-Ø |
|-------------|-----|------------------------------|
| ÜFM50       | 50  | 75 - 83                      |
| ÜFM70       | 70  | 94 - 104                     |
| ÜFM/GAZ100  | 100 | 129 - 138                    |
| ÜFM/GAZ125  | 125 | 151 - 161                    |
| ÜFM/GAZ150  | 150 | 160 - 172                    |

# Übergang Muffe auf Guss/Faserzement Spitzende



| Bestellbez. | DN  | Guss/FZ-<br>Spitzende<br>Außen-Ø |
|-------------|-----|----------------------------------|
| ÜFS50       | 50  | 58 - 67                          |
| ÜFS70       | 70  | 78 - 86                          |
| ÜFS100      | 100 | 110 - 116                        |
| ÜFS125      | 125 | 136 - 142                        |
| ÜFS150      | 150 | 160 - 172                        |

Ersatzdichtring für ÜFS, ÜFM und ÜFM/GAZ

# Ersatzdichtring



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| ÜFGI50      | 50  |
| ÜFGI70      | 70  |
| ÜFGI100     | 100 |
| ÜFGI125     | 125 |
| ÜFGI150     | 150 |







# **ROHR**

3S-Abfluss-Rohr mit Monotec Steckmuffe mit integrierter Dichtung, PP/Porolen/PP, schalldämmend, Farbe Lichtgrau, Stange, Pat. Poloplast, Anwendungsklasse B, Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden













# 3S-Abfluss-Rohr

| Î |   |
|---|---|
| Ĭ |   |
|   |   |
|   | ı |
|   | ı |
|   | ı |
|   |   |

| Bestellbez.                | Baulänge<br>mm | DN/OD | DN        | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/St |
|----------------------------|----------------|-------|-----------|-----------------|---------------|------------------|
| 3S-70/250                  | 250            |       | 70        | 3,8             | 67,4          | 0,30             |
| 3S-70/500                  | 500            |       |           |                 |               | 0,60             |
| 3S-70/1000                 | 1000           | 75    |           |                 |               | 1,19             |
| 3S-70/1500                 | 1500           |       |           |                 |               | 1,79             |
| 3S-70/2000                 | 2000           |       |           |                 |               | 2,39             |
| 3S-100/250                 | 250            |       |           |                 |               | 0,56             |
| 3S-100/500                 | 500            |       | 100       | 4,8             | 100,4         | 1,12             |
| 3S-100/300<br>3S-100/1000  | 1000           |       |           |                 |               | 2,24             |
| 3S-100/1000<br>3S-100/1500 | 1500           | 110   |           |                 |               | 3,36             |
| 3S-100/1500<br>3S-100/2000 | 2000           |       |           |                 |               | 4,48             |
|                            | 3000           |       |           |                 |               |                  |
| 3S-100/3000                | 3000           |       |           |                 |               | 6,72             |
| 3S-125/250                 | 250            |       | 5 125 5,3 | 5,3             | 114,4         | 0,74             |
| 3S-125/500                 | 500            |       |           |                 |               | 1,48             |
| 3S-125/1000                | 1000           | 125   |           |                 |               | 2,97             |
| 3S-125/2000                | 2000           |       |           |                 |               | 5,93             |
| 3S-125/3000                | 3000           |       |           |                 |               | 8,90             |
| 3S-150/250                 | 250            |       |           |                 |               | 1,28             |
| ·                          |                |       |           | 50 7,5          | 7,5 145       | •                |
| 3S-150/500                 | 500            | 160   | 150       |                 |               | 2,56             |
| 3S-150/1000                | 1000           | 160   | 150       |                 |               | 5,11             |
| 3S-150/2000                | 2000           |       |           |                 |               | 10,23            |
| 3S-150/3000                | 3000           |       |           |                 |               | 15,34            |

3S-Abfluss-Formstück mit Monotec Steckmuffe mit integrierter Dichtung, PP-MV, schalldämmend, Farbe Lichtgrau, Pat. Poloplast, Anwendungsklasse B, Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden













Bogen 15°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-B70/15   | 75    | 70  |
| 3S-B100/15  | 110   | 100 |
| 3S-B125/15  | 125   | 125 |
| 3S-B150/15  | 160   | 150 |





| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-B70/30   | 75    | 70  |
| 3S-B100/30  | 110   | 100 |
| 3S-B125/30  | 125   | 125 |
| 3S-B150/30  | 160   | 150 |

# Bogen 45°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-B70/45   | 75    | 70  |
| 3S-B100/45  | 110   | 100 |
| 3S-B125/45  | 125   | 125 |
| 3S-B150/45  | 160   | 150 |

Bogen 67°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-B100/67  | 110   | 100 |

# Bogen 87°



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-B70/87   | 75    | 70  |
| 3S-B100/87  | 110   | 100 |
| 3S-B125/87  | 125   | 125 |
| 3S-B150/87  | 160   | 150 |

# Abzweiger 45°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| 3S-EA70/50/45   | 75/50   | 70/50   |
| 3S-EA70/70/45   | 75/75   | 70/70   |
| 3S-EA100/50/45  | 110/50  | 100/50  |
| 3S-EA100/70/45  | 110/75  | 100/70  |
| 3S-EA100/100/45 | 110/110 | 100/100 |
| 3S-EA125/100/45 | 125/110 | 125/100 |
| 3S-EA125/125/45 | 125/125 | 125/125 |
| 3S-EA150/100/45 | 160/110 | 150/100 |

# Abzweiger 67°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| 3S-EA100/70/67  | 110/75  | 100/70  |
| 3S-EA100/100/67 | 110/110 | 100/100 |



3S-Abfluss-Formstück mit Monotec Steckmuffe mit integrierter Dichtung, PP-MV, schalldämmend, Farbe Lichtgrau, Pat. Poloplast, Anwendungsklasse B, Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden













# Abzweiger 87°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| 3S-EA70/50/87   | 75/50   | 70/50   |
| 3S-EA70/70/87   | 75/75   | 70/70   |
| 3S-EA100/50/87  | 110/50  | 100/50  |
| 3S-EA100/70/87  | 110/75  | 100/70  |
| 3S-EA100/100/87 | 110/110 | 100/100 |
| 3S-EA125/100/87 | 125/110 | 125/100 |
| 3S-EA125/125/87 | 125/125 | 125/125 |
| 3S-EA150/100/87 | 160/110 | 150/100 |

# Doppelabzweiger 87°



| Bestellbez.     | DN/OD   | DN      |
|-----------------|---------|---------|
| 3S-DA100/100/87 | 110/110 | 100/100 |

# Eckabzweiger 87°



| Bestellbez.   | DN/OD   | DN      |
|---------------|---------|---------|
| 3S-ECK100/100 | 110/110 | 100/100 |

# Reduktion



| Bestellbez. | DN/OD   | DN      |
|-------------|---------|---------|
| 3S-R70/50   | 75/50   | 70/50   |
| 3S-R100/50  | 110/50  | 100/50  |
| 3S-R100/70  | 110/75  | 100/70  |
| 3S-R125/100 | 125/110 | 125/100 |
| 3S-R150/100 | 160/110 | 150/100 |
| 3S-R150/125 | 160/125 | 150/125 |

# Überschubmuffe



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-U70      | 75    | 70  |
| 3S-U100     | 110   | 100 |
| 3S-U125     | 125   | 125 |
| 3S-U150     | 160   | 150 |

# Doppelmuffe



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-D70      | 75    | 70  |
| 3S-D100     | 110   | 100 |

# Reinigungsstück



| Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|-------------|-------|-----|
| 3S-RE70     | 75    | 70  |
| 3S-RE100    | 110   | 100 |
| 3S-RE125    | 125   | 125 |
| 3S-RE150    | 160   | 150 |



WATER & ENERGY SOLUTIONS MONTAGEELEMENT

# WC-ELEMENT TROCKENBAU

Paket WC-Element und Betätigungsplatte, für Trockenbau, bestehend aus:

 WC-Wandelement mit Unterputz-Spülkasten, Betätigung von vorne, mit selbsttragendem Rahmen zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallation, kleine/große Spülmenge: 2,5 - 3,5 Liter / 6 - 9 Liter, Bauhöhe 1120 mm, Wasseranschluss hinten oder oben, inkl.
 Spülbogen mit Anschlussstutzen für WC-Schalen Absaugung, für Wand-WC geeignet, Einwurfschacht für Reinigungstablette als Ersatzteil nachrüstbar

- Schallschutzelement für Wand-WC
- Betätigungsplatte DP570 Standard, weiß-poliert

# WC-Element für Trockenbau mit Betätigungsplatte



| Bestellbez. | Anwendung  | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Einbautiefe<br>mm | kleine<br>Spülmenge<br>Liter | große<br>Spülmenge<br>Liter |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
|             |            |            |              |             |                   |                              |                             |
| AP-WCSET570 | Trockenbau | 1130       | 520          | 145         | 125               | 2,5 - 3,5                    | 6 - 9                       |

WC-Element, für Trockenbau, mit Unterputz-Spülkasten, Betätigung von vorne, mit selbsttragendem Rahmen zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallation, kleine/große Spülmenge: 2,5 - 3,5 Liter / 6 - 9 Liter, Bauhöhe 1120 mm, Wasseranschluss hinten oder oben, inkl. Spülbogen, für Wand-WC geeignet

# WC-Element für Trockenbau



| Bestellbez. | Anwendung  | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Einbautiefe<br>mm | kleine<br>Spülmenge<br>Liter | große<br>Spülmenge<br>Liter |
|-------------|------------|------------|--------------|-------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| AP-WC1020   | Trockenbau | 1130       | 520          | 145         | 125               | 2,5 - 3,5                    | 6 - 9                       |

#### WC-ELEMENT EINMAUERUNG

WC-Element, für Einmauerung, mit Unterputz-Spülkasten, Betätigung von vorne, kleine/große Spülmenge: 2,5 - 3,5 Liter / 6 - 9 Liter, Bauhöhe 1069 mm, Wasseranschluss hinten oder oben, inkl. Spülbogen, für Wand-WC geeignet

# WC-Element für Einmauerung



| Bestellbez. | Anwendung   | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Einbautiefe<br>mm | kleine<br>Spülmenge<br>Liter | große<br>Spülmenge<br>Liter |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|
| AP-WC1010   | Einmauerung | 1045       | 475          | 140         | 125               | 2,5 - 3,5                    | 6-9                         |

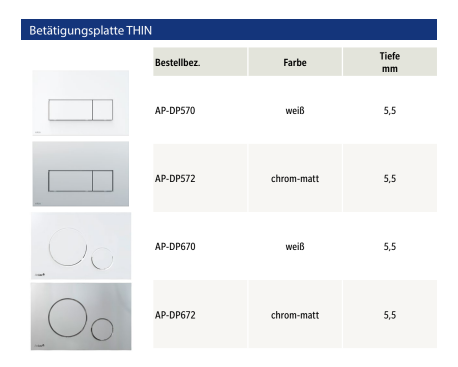








# **BETÄTIGUNGSPLATTE**



# **ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

Schallschutz für Wand-WC mit Zubehör



WC-Anschlussgarnitur, bestehend aus: Abfluss-Anschlussstutzen mit Dichtung, Spülstutzen mit Dichtmanschette, 2x WC-Befestigung M12, 2x Unterlagscheibe + Mutter M12, 2x Abdeckkappen in Weiß









WATER & ENERGY SOLUTIONS **MONTAGEELEMENT** 

# **ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE**

Einwurfschacht für Reinigungstablette, Zubehör für AT-WCSET570

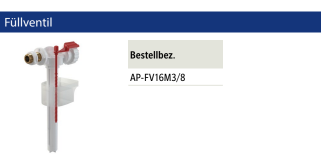


Ablaufventil für Kunststoff-Spülkasten





Bestellbez. AP-P165ND Füllventil, für Kunststoff-Spülkasten, Zulauf seitlich, Metallgewinde



Lagerbock für WC-Element

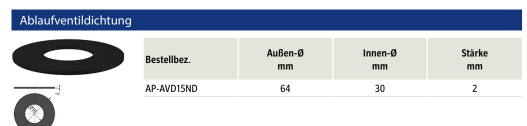


Mechanikschrauben für WC-Element, Kunststoff



# Ablaufventildichtung

Eckventil









# **HL-Programm**

HL Produkte sorgen für den guten Ablauf vom Dach bis zum Keller.



WATER & ENERGY SOLUTIONS REGENSINKKASTEN

# **REGENSINKKASTEN**

Regensinkkasten für Anschluss Regenfallrohr an Grundleitung, PP, mit Laubfangkorb, Geruchssperre und verstellbarem Drehgelenksverschluss von 0° bis 90°, Ablauf wahlweise DN/OD110 und 125 mm. Verhindert Geruchsbelästigung und Verstopfungen durch Laub.



# Regensinkkasten



| Bestellbez. | DN/OD   |
|-------------|---------|
| HL600N      | 110/125 |
|             |         |

# Regensinkkasten mit Sichtteilen aus GUSS, sonst wie HL600N



| Bestellbez. | DN/OD   |
|-------------|---------|
| HL600NG     | 110/125 |

# Regensinkkasten mit seitlichem Anschluss, für "vorgehängte Fassaden"



| Bestellbez. | DN/OD   |
|-------------|---------|
| HL600NHO    | 110/125 |

Regensinkkasten mit seitlichem Anschluss, für "vorgehängte Fassaden", mit Sichtteilen aus GUSS, sonst wie HL600NHO



| Bestellbez. | DN/OD   |
|-------------|---------|
| HL600NGHO   | 110/125 |

Aufsatz "individuell", für die bündige Verlegung von Kiesoder Plattenbelag auf HL600N und HL600NHO



Bestellbez. HL601I

# **ERSATZTEILE FÜR REGENSINKKASTEN**

Ersatzteile für HL600N und HL600NG



# Ersatz-Überschubstücke für Regenfallrohre



| Bestellbez. | Ø<br>mm    |
|-------------|------------|
| HL0600N.1E  | 80/100/120 |

# Ersatz-Laubfangkorb



Bestellbez. HL0600N.2E

# Ersatz-Reinigungsklappe



Bestellbez. HL0600N.3E

# Ersatz-Klappe für Geruchssperre



Bestellbez. HL0600N.4E









# **HOFABLAUF**

Hofablauf mit Gussrost, PP, mit Geruchssperre und Sandfang





# Hofablauf waagrecht



| Bestellbez. | Klasse | DN/OD |
|-------------|--------|-------|
| HL605       | Α      | 110   |
| HL605.1     | В      | 110   |
| HL605.1     | В      | 110   |

# Hofablauf senkrecht



| Bestellbez. | Klasse | DN/OD |
|-------------|--------|-------|
| HL606/1     | Α      | 110   |
| HL606/5     | Α      | 160   |
| HL606.1/1   | В      | 110   |
|             |        |       |

# Hofablauf waagrecht, mit Isolierflansch



| Klasse | DN/OD       |
|--------|-------------|
| Α      | 110         |
|        | Klasse<br>A |

# Hofablauf senkrecht, mit Isolierflansch



| Bestellbez. | Klasse | DN/OD |
|-------------|--------|-------|
| HL616/1     | Α      | 110   |
| HL616/5     | Α      | 160   |
|             |        |       |

# Siphon



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL610       | 110   |

# Rohrgeruchssperre senkrecht, für Regenwasserabfallstränge



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL603/1     | 110   |
|             |       |



# **RÜCKSTAUKLAPPE**

Rückstauverschluss mit automatisch oder elektronisch geregelter Edelstahlklappe. Zur Verhinderung des Eindringens von Rückstauwasser in Räume.







# Automatische Rückstauklappe, nicht für Fäkalien



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710       | 110   |
| HL712       | 125   |
| HL715       | 160   |
| HL720       | 200 * |

# Automatische Rückstauklappe mit Handabsperrung, nicht für Fäkalien



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710.1     | 110   |
| HL712.1     | 125   |
| HL715.1     | 160   |
| HL720.1     | 200 * |

# Automatische Rückstauklappe mit Handabsperrung, für vertikalen Einbau, nicht für Fäkalien



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710.1V    | 110   |
|             |       |

# Automatische Doppel-Rückstauklappe mit Handabsperrung, für Fäkalkanal über Rückstauebene



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710.2     | 110   |
| HL712.2     | 125   |
| HL715.2     | 160   |
| HL720.2     | 200 * |

# Elektronisch gesteuerte Rückstauklappe, mit zusätzlicher Handabsperrung, steckerfertig, PC-kompatibel. Für Fäkalkanal über und unter Rückstauebene.



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710.2EPC  | 110   |
| HL712.2EPC  | 125   |
| HL715.2EPC  | 160   |

# Froschklappe mit Kunststoffrohr-Anschluss



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| HL710.0     | 110   |
| HL712.0     | 125   |
| HL715.0     | 160   |
| HL720.0     | 200 * |

<sup>\*</sup> Durchgang DN150





# **ERSATZTEILE FÜR RÜCKSTAUKLAPPE**



# Gehäusedeckel



| Bestellbez. | passend für      |
|-------------|------------------|
| HL0710.5E   | HL720            |
| HL0710.30E  | HL710, HL712     |
| HL0710.33E  | HL715            |
| HL0710.37E  | HL710.2, HL712.2 |
| HL0710.39E  | HL715.2          |
| HL0710.40E  | HL720.2          |

# Gehäusedeckel mit Handabsperrung



| Bestellbez. | passend für  |
|-------------|--|
| HL0710.7E   | HL720.1, HL720.2   |
| HL0710.31E  | HL710.1, HL712.1, HL710.2,<br>HL712.2, HL710.2EPC,<br>HL712.2EPC |
| HL0710.34E  | HL715.1, HL715.2,<br>HL715.2EPC                                  |

# Klappendichtung \*\*



| Bestellbez. | passend für  |
|-------------|--|
| HL01033D    | HL720, HL720.1, HL720.2  |
| HL01077D    | HL710, HL712, HL710.1,<br>HL712.1, HL710.2, HL712.2,<br>HL710.2EPC,<br>HL712.2 EPC |
| HL01080D    | HL715, HL715.1, HL715.2,<br>HL715.2EPC   |

# Klappeneinsatz \*\*



| Bestellbez. | passend für   |
|-------------|---|
| HL0710.32E  | HL710, HL712, HL710.1,<br>HL712.1, HL710.2, HL712.2 |
| HL0710.35E  | HL715, HL715.1, HL715.2                             |

# Deckelmuttern für alle HL-Rückstauklappen, 4 Stk.



| Bestellbez. | passend für                          |
|-------------|--------------------------------------|
| HL0710.8E   | Deckel aller HL-Rückstau-<br>klappen |

# Gehäusedeckel mit Stellmotor und Sensor



| Bestellbez. | passend für            |
|-------------|------------------------|
| HL0710E.4E  | HL710.2EPC, HL712.2EPC |
| HL0715E.4E  | HL715.2EPC             |

# Notstromakku 12V



| Bestellbez. | passend für                           |
|-------------|---------------------------------------|
| HL0710EN.A  | HL710.2EPC, HL712.2EPC,<br>HL715.2EPC |



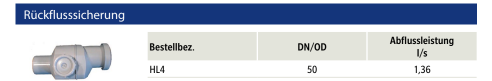


<sup>\*\*</sup> zurück bis Jahr 2000

# **RÜCKFLUSSSICHERUNG**

Rückflusssicherung, PP, mit Reinigungsöffnung, senkrechter und waagrechter Einbau. Oberhalb der Rückstauebene verwenden!





# **KÜCHENSIPHON**

Siphon mit Kugelgelenk, PP, höhenverstellbares Tauchrohr



| Siphon |             |       |                          |   |
|--------|-------------|-------|--------------------------|---|
|        | Bestellbez. | DN/OD | Anschlussgewinde<br>Zoll | Anmerkung   |
|        | HL100/40    | 40    | 6/4                      | mit rückflussgesichertem<br>Waschgeräteanschluss ¾" |
|        | HL100/50    | 50    | 6/4                      | mit rückflussgesichertem<br>Waschgeräteanschluss ¾" |
|        | HL100G/40   | 40    | 6/4                      |   |
|        | HL100G/50   | 50    | 6/4                      |   |









# **WASCHGERÄTESIPHON**

Waschgeräte-UP-Siphon, PE/PP/Edelstahl, Waschgeräte-Anschlussknie ¾" HL19, ablängbares Schalungsgehäuse, Reinigungsöffnung, Abdeckplatte aus Edelstahl









| Waschg | eräte-S | iphon |
|--------|---------|-------|
|        |         |       |



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>l/s | Mindest-Einbautiefe<br>mm |
|-------------|-------|------------------------|---------------------------|
| HL400       | 40/50 | 0,38                   | 58                        |

Waschgeräte-UP-Siphon Rohbauset, PP, zur Vorbereitung von Einzel- oder Doppelanschlüssen von Waschgeräten, ablängbares Schalungsgehäuse

Komplettierung mit:

HL4000.1 für 1 Waschmaschine

HL4000.2 für 2 Waschmaschinen bzw. Waschmaschine und Trockner





# Waschgeräte Rohbau-Set



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbautiefe<br>mm |
|-------------|-------|------------------------|-------------------|
| HL4000.0    | 40/50 | 0,38                   | 70 - 115          |

Komplettierungsset für 1 Waschgerät, PP/Edelstahl, passend zu HL4000.0, mit integrierter Rückflusssicherung









Komplettierungsset mit Doppelanschluss, PP/Edelstahl, passend zu HL4000.0, für 2 Waschgeräte oder Waschgerät und Trockner, mit integrierter Rückflusssicherung







# Komplettierungs-Set für 1 Waschgerät



Bestellbez. HL4000.1

# Komplettierungs-Set für 2 Waschgeräte



Bestellbez. HL4000.2

Waschgeräte-Aufputz-Siphon, PE, Waschgeräte-Anschlussknie ¾" HL19, Abdeckkappe in Weiß





# Aufputz-Siphon



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s |  |
|-------------|-------|------------------------|--|
| HL410       | 40    | 0,38                   |  |





# **DUSCHABLAUF**

Brausetassensiphon flach, PP/PE/Edelstahl, für Brausetassen mit Ablauföffnung 90 mm, waagrecht bis senkrecht verstellbarer Abgang, reinigbarer Siebeinsatz, herausziehbarer Siphoneinsatz









| Brausetassensip | hon f | lach |
|-----------------|-------|------|
|-----------------|-------|------|



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| HL520F      | 40/50 | 0,6                    | 73               |

Duschablauf, "Primus-Drain", PP/Edelstahl, herausnehmbarer Geruchsverschluss, Abdichtgarnitur, schallentkoppelte, höhenverstellbare Befestigungswinkel







| Dusch | ablauf |  |
|-------|--------|--|
|       | 0.30   |  |

| Dascriabiaar |             |       |                        |                  |                  |
|--------------|-------------|-------|------------------------|------------------|------------------|
|              | Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse |
|              | HL540       | 50    | 0,8                    | 80 - 250         | K3 - 300 kg      |
| EQ.          |             |       |                        |                  |                  |

Duschablauf, FlexBox, PP/TPE/Edelstahl, komplettes Installationsset für flache Duschtassen aus Stahl-Email, Stein, Acryl, Mineralguss, uvm. mit Ablauföffnung 90 mm. Im Lieferumfang enthalten: Rohbauteil inklusive Bauschutz, 3 Befestigungswinkel und Positionierschablone, Abdichtgarnitur mit integriertem Flex-Element (blau), Edelstahl-Abdeckung, Ablaufventil mit Montageschlüssel und Siphoneinsatz









| Dusc | hab | lauf- | Set |
|------|-----|-------|-----|
|      |     |       |     |



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm     | Belastungsklasse |
|-------------|-------|------------------------|----------------------|------------------|
| HL570       | 40/50 | 0,5                    | (80) 100 - 200 (250) | K3 - 300 kg      |

# **KONDENSATSIPHON**

Klimageräte-Kondensat-UP-Siphon, PP/ABS, austrocknungssicherer und reinigbarer Geruchsverschluss-Kassetteneinsatz







# Kondensat-Siphon



| 5 · III     | DW/0D | Abflussleistung | Zulauf-Ø | Mindest-Einbautiefe |
|-------------|-------|-----------------|----------|---------------------|
| Bestellbez. | DN/OD | l/h             | mm       | mm                  |
| HL138N      | 32    | 120             | 20 - 32  | 60                  |









# **BALKON- UND TERRASSENABLAUF**

Balkon- und Terrassenablauf mit Dichtflansch, PP/PE/Edelstahl, von waagrecht bis senkrecht stufenlos drehbarer Abgang, frost- und austrocknungssicherer Geruchssperreinsatz, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz







# Balkon-Terrassenablauf mit Dichtflansch - stufenlos drehbarer Abgang

| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL80        | 50/75 | 0,8                    | 103 - 173        | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

# **BODENABLAUF**

Bodenablauf mit Dichtflansch, PP/PE/Edelstahl, von waagrecht bis senkrecht stufenlos drehbarer Abgang, Geruchsverschlusseinsatz, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz







# Bodenablauf mit Dichtflansch - stufenlos drehbarer Abgang



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL80.1      | 50/75 | 0,5                    | 103 - 173        | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

Bodenablauf mit Dichtflansch, PE/Edelstahl, waagrechter Abgang, Geruchsverschlusseinsatz mit Rückflussstopp, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz





# Bodenablauf mit Dichtflansch - waagrechter Abgang



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL300       | 40/50 | 0,5                    | 136 - 206        | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

Bodenablauf mit Dichtflansch, PE/Edelstahl, senkrechter Abgang, Geruchsverschluss, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz







# Bodenablauf mit Dichtflansch - senkrechter Abgang



| Bestellbez. | DN/OD     | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL310N      | 50/75/110 | 0,67                   | 158 - 228        | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |







# **BODENABLAUF**

Bodenablauf mit Dichtflansch, PP/PE/Edelstahl, senkrechter Abgang, Geruchsverschluss PRIMUS blue, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz









# Bodenablauf mit Dichtflansch - senkrechter Abgang / Primus



| Bestellbez. | DN/OD     | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-----------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL310Prblue | 50/75/110 | 0,5                    | 158 - 228        | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

Bodenablauf mit Dichtflansch, PE/PP/Edelstahl, waagrechter Abgang, Geruchsverschluss, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz









# Bodenablauf mit Dichtflansch - waagrechter Abgang



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-------|------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| HL510N      | 40/50 | 0,55                   | 93 - 163         | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

Bodenablauf mit Dichtflansch, PE/PP/Edelstahl, waagrechter Abgang, Geruchsverschluss PRIMUS blue, ablängbarer Aufsatzrahmen 12 - 70 mm / 123 x 123 mm, Einlaufrost Edelstahl 115 x 115 mm, Baustützrahmen, Bauschutz









# Bodenablauf mit Dichtflansch - waagrechter Abgang / Primus



| Bestellbez. | DN/OD | Abflussleistung | Einbauhöhe<br>mm | Belastungsklasse | Einlaufrost            |
|-------------|-------|-----------------|------------------|------------------|------------------------|
|             |       | 1/3             | 111111           |                  |                        |
| HL510Prblue | 40/50 | 0,5             | 93 - 163         | K3 - 300 kg      | Edelstahl 115 x 115 mm |

# **ABDICHTGARNITUR**

Abdichtgarnitur, Edelstahl/EPDM, Edelstahlflansch mit Schrauben, Lippendichtung und EPDM-Folie, passend zu den Abläufen der Serien HL70, HL80, HL90, HL90, HL310, HL310, HL510





# Abdichtgarnitur



| Bestellbez. | Edelstahlflansch<br>mm | EPDM-Folie<br>mm |
|-------------|------------------------|------------------|
| HL83        | 196 x 114              | 400 x 400        |
|             |                        |                  |









# **ROHRBELÜFTER**

Rohrbelüfter, PP, DN/OD 110, Reduziereinsatz DN50/75, abnehmbares Insektengitter (leicht zu reinigen), massive Gummimembrane, Doppelisolierwand





# Rohrbelüfter DN/OD 110



| Bestellbez. | DN/OD     | Luftleistung<br>I/s |
|-------------|-----------|---------------------|
| HL900N      | 50/75/110 | 37                  |

Rohrbelüfter, PP, DN/OD 40, Anschlussadapter DN/OD 32/50





Rohrbelüfter DN/OD 40



| Bestellbez. | DN/OD    | Luftleistung<br>I/s | Einbauhöhe<br>mm |
|-------------|----------|---------------------|------------------|
| HL904       | 32/40/50 | 5,25                | 97               |

Rohrbelüfter, PP/ABS, DN/OD 50/75, geeignet für den Unterputz-Einbau in Wänden, Abgang senkrecht, ablängbarer Bauschutz, herausnehmbarer Funktionseinsatz und Abdeckung. Die flache Bauweise ermöglicht einen Einbau in Trockenbauwände mit 75 mm Ständerprofiltiefe.







# Rohrbelüfter DN/OD 50/75



| Bestellbez. | DN/OD | Luftleistung<br>I/s |
|-------------|-------|---------------------|
| HL905N      | 50/75 | 13                  |



# Trinkwasser-Rohrsysteme Infrastruktur





#### PE80 - DRUCKROHR PN 6

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Rolle, SDR17

Nenndruck PN 6 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C = 1,6)













#### PE80-Druckrohr PN 6 - Rolle



| Bestellbez. | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 25A6*)      | 100              | 25    | 2,0             | 21,0          | 3/4               | 0,15            |
| 25A6/1000*) | 1000             | 25    | 2,0             | 21,0          | 3/4               | 0,15            |
| 32A6        | 100              | 32    | 2,0             | 28,0          | 1                 | 0,20            |
| 32A6/500    | 500              | 32    | 2,0             | 28,0          | 1                 | 0,20            |
| 40A6        | 100              | 40    | 2,4             | 35,2          | 5/4               | 0,30            |
| 50A6        | 100              | 50    | 3,0             | 44,0          | 6/4               | 0,45            |
| 63A6        | 100              | 63    | 3,8             | 55,4          | 2                 | 0,72            |
| 75A6        | 50               | 75    | 4,5             | 66,0          | 21/2              | 1,02            |
| 90A6        | 50               | 90    | 5,4             | 79,2          | 3                 | 1,46            |
| 110A6       | 50               | 110   | 6,6             | 96,8          | 31/2              | 2,30            |

<sup>\*)</sup> Nenndrücke nach ÖNORM EN 12201-2 ... PN 7,5 bei C = 1,6 / PN 10 bei C = 1,25

#### PE80 - DRUCKROHR PN 10

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Rolle, SDR11

Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C = 1,6)





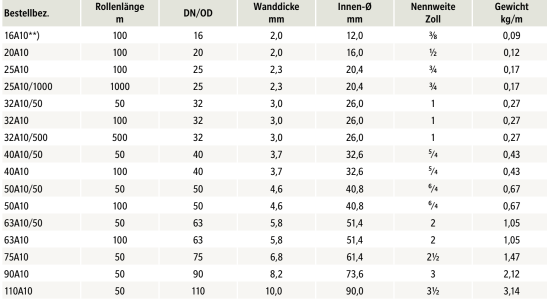








## PE80-Druckrohr PN 10 - Rolle



<sup>\*\*)</sup> Nenndrücke nach ÖNORM EN 12201-2 ...PN 12,5 bei C = 1,6 / PN 16 bei C = 1,25







#### PE80 - DRUCKROHR PN 10

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Stange, SDR11

Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C = 1,6)













#### PE80-Druckrohr PN 10 - Stange



| Bestellbez. | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 32A10/5     | 5                 | 32    | 3,0             | 26,0          | 1                 | 0,27            |
| 40A10/5     | 5                 | 40    | 3,7             | 32,6          | 5/4               | 0,43            |
| 50A10/5     | 5                 | 50    | 4,6             | 40,8          | 6/4               | 0,67            |

RC100-Rohre PN 10 D A63-225 auch als 6m-Rohre erhältlich (auf Anfrage) RC100A...-10/6

#### PE80 - DRUCKROHR PN 16

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Rolle, SDR7,4

Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C = 1,6)













PE80-Druckrohr PN 16 - Rolle



| Bestellbez. | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 32A16       | 100              | 32    | 4,4             | 23,2          | 1                 | 0,39            |
| 40A16       | 100              | 40    | 5,5             | 29,0          | 5/4               | 0,61            |
| 50A16       | 100              | 50    | 6,9             | 36,2          | 6/4               | 0,94            |
| 63A16       | 100              | 63    | 8,6             | 45,8          | 2                 | 1,47            |
| 63A16/50    | 50               | 63    | 8,6             | 45,8          | 2                 | 1,47            |
| 75A16       | 50               | 75    | 10,3            | 54,4          | 21/2              | 2,09            |







#### **AQUALINE RC - DRUCKROHR PN 10**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange oder Rolle, SDR17 Nenndruck PN 8 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C = 1,6) Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













#### Aqualine RC-Druckrohr PN 10 - Rolle



| Bestellbez.      | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|------------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A32-10/100  | 100              | 32    | 2,0             | 28,0          | 0,21            |
| RC100A40-10/100  | 100              | 40    | 2,4             | 35,2          | 0,30            |
| RC100A50-10/100  | 100              | 50    | 3,0             | 44,0          | 0,46            |
| RC100A63-10/100  | 100              | 63    | 3,8             | 55,4          | 0,73            |
| RC100A75-10/100  | 100              | 75    | 4,5             | 66,0          | 1,03            |
| RC100A90-10/100  | 100              | 90    | 5,4             | 79,2          | 1,47            |
| RC100A110-10/100 | 100              | 110   | 6,6             | 96,8          | 2,19            |
| RC100A125-10/100 | 100              | 125   | 7,4             | 110,2         | 2,79            |

#### Aqualine RC-Druckrohr PN 10 - Stange



| Bestellbez.     | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A50-10/12  | 12                | 50    | 3,0             | 44,0          | 0,46            |
| RC100A63-10/12  | 12                | 63    | 3,8             | 55,4          | 0,73            |
| RC100A75-10/12  | 12                | 75    | 4,5             | 66,0          | 1,03            |
| RC100A90-10/12  | 12                | 90    | 5,4             | 79,2          | 1,47            |
| RC100A110-10/12 | 12                | 110   | 6,6             | 96,8          | 2,19            |
| RC100A125-10/12 | 12                | 125   | 7,4             | 110,2         | 2,79            |
| RC100A140-10/12 | 12                | 140   | 8,3             | 123,4         | 3,50            |
| RC100A160-10/12 | 12                | 160   | 9,5             | 141,0         | 4,57            |
| RC100A180-10/12 | 12                | 180   | 10,7            | 158,6         | 5,77            |
| RC100A200-10/12 | 12                | 200   | 11,9            | 176,2         | 7,12            |
| RC100A225-10/12 | 12                | 225   | 13,4            | 198,2         | 9,03            |
| RC100A250-10/12 | 12                | 250   | 14,8            | 220,4         | 11,10           |
| RC100A280-10/12 | 12                | 280   | 16,6            | 246,8         | 13,90           |
| RC100A315-10/12 | 12                | 315   | 18,7            | 277,6         | 17,60           |
| RC100A355-10/12 | 12                | 355   | 21,1            | 312,8         | 22,40           |
| RC100A400-10/12 | 12                | 400   | 23,7            | 352,6         | 28,30           |

#### Aqualine RC-Druckrohr PN 10 - Stange



| Bestellbez.              | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|--------------------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A63-10/6            | 6                 | 63    | 3,8             | 55,4          | 0,73            |
| RC100A75-10/6            | 6                 | 75    | 4,5             | 66,0          | 1,03            |
| RC100A90-10/6            | 6                 | 90    | 5,4             | 79,2          | 1,47            |
| RC100A110-10/6           | 6                 | 110   | 6,6             | 96,8          | 2,19            |
| RC100A125-10/6           | 6                 | 125   | 7,4             | 110,2         | 2,79            |
| RC100A140-10/6           | 6                 | 140   | 8,3             | 123,4         | 3,50            |
| RC100A160-10/6           | 6                 | 160   | 9,5             | 141,0         | 4,57            |
| RC100A180-10/6           | 6                 | 180   | 10,7            | 158,6         | 5,77            |
| RC100A200-10/6           | 6                 | 200   | 11,9            | 176,2         | 7,12            |
| RC100A225-10/6           | 6                 | 225   | 13,4            | 198,2         | 9,03            |
| Sonderlängen auf Anfrage |                   |       |                 |               |                 |

Sonderlangen auf Anfrag





#### **AQUALINE RC - DRUCKROHR PN 16**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange oder Rolle, SDR11 Nenndruck PN 12,5 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













#### Aqualine RC-Druckrohr PN 16 - Rolle



| Bestellbez.      | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|------------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A25-16/100  | 100              | 25    | 2,3             | 20,4          | 0,18            |
| RC100A32-16/100  | 100              | 32    | 3,0             | 26,0          | 0,28            |
| RC100A40-16/100  | 100              | 40    | 3,7             | 32,6          | 0,43            |
| RC100A50-16/100  | 100              | 50    | 4,6             | 40,8          | 0,67            |
| RC100A63-16/100  | 100              | 63    | 5,8             | 51,4          | 1,06            |
| RC100A75-16/100  | 100              | 75    | 6,8             | 61,4          | 1,48            |
| RC100A90-16/100  | 100              | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,14            |
| RC100A110-16/100 | 100              | 110   | 10,0            | 90,0          | 3,18            |
| RC100A125-16/100 | 100              | 125   | 11,4            | 102,2         | 4,12            |
| RC100A140-16/100 | 100              | 140   | 12,7            | 114,6         | 5,13            |

#### Aqualine RC-Druckrohr PN 16 - Stange



| Bestellbez.     | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A50-16/12  | 12                | 50    | 4,6             | 40,8          | 0,67            |
| RC100A63-16/12  | 12                | 63    | 5,8             | 51,4          | 1,06            |
| RC100A75-16/12  | 12                | 75    | 6,8             | 61,4          | 1,48            |
| RC100A90-16/12  | 12                | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,14            |
| RC100A110-16/12 | 12                | 110   | 10,0            | 90,0          | 3,18            |
| RC100A125-16/12 | 12                | 125   | 11,4            | 102,2         | 4,12            |
| RC100A140-16/12 | 12                | 140   | 12,7            | 114,6         | 5,13            |
| RC100A160-16/12 | 12                | 160   | 14,6            | 130,8         | 6,74            |
| RC100A180-16/12 | 12                | 180   | 16,4            | 147,2         | 8,51            |
| RC100A200-16/12 | 12                | 200   | 18,2            | 163,6         | 10,50           |
| RC100A225-16/12 | 12                | 225   | 20,5            | 184,0         | 13,30           |
| RC100A250-16/12 | 12                | 250   | 22,7            | 204,6         | 16,30           |
| RC100A280-16/12 | 12                | 280   | 25,4            | 229,2         | 20,50           |
| RC100A315-16/12 | 12                | 315   | 28,6            | 257,8         | 25,90           |
| RC100A355-16/12 | 12                | 355   | 32,2            | 290,6         | 32,90           |
| RC100A400-16/12 | 12                | 400   | 36,3            | 327,4         | 41,70           |

Sonderlängen auf Anfrage



#### **AQUALINE RC - DRUCKROHR PN 16**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange oder Rolle, SDR11 Nenndruck PN 12,5 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6)

Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













#### Aqualine RC-Druckrohr PN 16 - Stange



| Bestellbez.    | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A63-16/6  | 6                 | 63    | 5,8             | 51,4          | 1,06            |
| RC100A75-16/6  | 6                 | 75    | 6,8             | 61,4          | 1,48            |
| RC100A90-16/6  | 6                 | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,14            |
| RC100A110-16/6 | 6                 | 110   | 10,0            | 90,0          | 3,18            |
| RC100A125-16/6 | 6                 | 125   | 11,4            | 102,2         | 4,12            |
| RC100A140-16/6 | 6                 | 140   | 12,7            | 114,6         | 5,13            |
| RC100A160-16/6 | 6                 | 160   | 14,6            | 130,8         | 6,74            |
| RC100A180-16/6 | 6                 | 180   | 16,4            | 147,2         | 8,51            |
| RC100A200-16/6 | 6                 | 200   | 18,2            | 163,6         | 10,50           |
| RC100A225-16/6 | 6                 | 225   | 20,5            | 184,0         | 13,30           |

#### **AQUALINE RC - DRUCKROHR PN 25**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange oder Rolle, SDR7,4 Nenndruck PN 20 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 25 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













Aqualine RC-Druckrohr PN 25 - Rolle



| Bestellbez.    | Rollenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|----------------|------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A40-25/50 | 50               | 40    | 5,5             | 29,0          | 0,61            |
| RC100A50-25/50 | 50               | 50    | 6,9             | 36,2          | 0,95            |
| RC100A63-25/50 | 50               | 63    | 8,6             | 45,8          | 1,49            |

#### Aqualine RC-Druckrohr PN 25 - Stange



| Bestellbez.     | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|
| RC100A75-25/12  | 12                | 75    | 10,3            | 54,4          | 2,12            |
| RC100A90-25/12  | 12                | 90    | 12,3            | 65,4          | 3,03            |
| RC100A110-25/12 | 12                | 110   | 15,1            | 79,8          | 4,54            |
| RC100A125-25/12 | 12                | 125   | 17,1            | 90,8          | 5,84            |
| RC100A140-25/12 | 12                | 140   | 19,2            | 101,6         | 7,33            |
| RC100A160-25/12 | 12                | 160   | 21,9            | 116,2         | 9,54            |
| RC100A180-25/12 | 12                | 180   | 24,6            | 130,8         | 12,10           |
| RC100A200-25/12 | 12                | 200   | 27,4            | 145,2         | 14,90           |
| RC100A225-25/12 | 12                | 225   | 30,8            | 163,4         | 18,80           |

Beachten Sie bitte, dass die oben angeführten Rohre PN 25 keine Lagerware sind. Sonderlängen auf Anfrage







#### **AQUALINE RC ROBUST - DRUCKROHR PN 10**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange, SDR17 mit Schutzmantel für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining

Mediumrohr: Aqualine RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 12201-2 und ÖVGW/GRIS PW 405/1 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem PP, in Blau mit weißen Streifen, Enden vorgeschnitten

Nenndruck PN 8 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













#### Aqualine RC Robust-Druckrohr PN 10 - Stange



|                |                   | Abmessung Mediumrohr |                 |               | Mantel          | Gesamtrohr      |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.    | Stangenlänge<br>m | DN/OD                | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| RCROB90-10/12  | 12                | 90                   | 5,4             | 79,2          | 2,0             | 2,15            |
| RCROB110-10/12 | 12                | 110                  | 6,6             | 96,8          | 2,0             | 3,02            |
| RCROB125-10/12 | 12                | 125                  | 7,4             | 110,2         | 2,0             | 3,80            |
| RCROB140-10/12 | 12                | 140                  | 8,3             | 123,4         | 2,0             | 4,50            |
| RCROB160-10/12 | 12                | 160                  | 9,5             | 141,0         | 2,0             | 5,97            |
| RCROB180-10/12 | 12                | 180                  | 10,7            | 158,6         | 2,0             | 7,71            |
| RCROB200-10/12 | 12                | 200                  | 11,9            | 176,2         | 3,0             | 9,25            |
| RCROB225-10/12 | 12                | 225                  | 13,4            | 198,2         | 3,0             | 11,70           |
| RCROB250-10/12 | 12                | 250                  | 14,8            | 220,4         | 3,0             | 14,00           |
| RCROB280-10/12 | 12                | 280                  | 16,6            | 246,8         | 3,0             | 16,80           |
| RCROB315-10/12 | 12                | 315                  | 18,7            | 277,6         | 3,5             | 21,50           |
| RCROB355-10/12 | 12                | 355                  | 21,1            | 312,8         | 3,5             | 26,90           |













#### **AQUALINE RC ROBUST - DRUCKROHR PN 16**

Druckrohr für Trinkwasser, PE 100-RC, Stange, SDR11 mit Schutzmantel für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining

Mediumrohr: Aqualine RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 12201-2 und ÖVGW/GRIS PW 405/1 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem PP, in Blau mit weißen Streifen, Enden vorgeschnitten

Nenndruck PN 12,5 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,6) Nenndruck PN 16 (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und bei Sicherheitsfaktor C=1,25)













#### Aqualine RC Robust-Druckrohr PN 16 - Stange



|                |                   | Al    | omessung Medium | rohr          | Mantel          | Gesamtrohr      |
|----------------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.    | Stangenlänge<br>m | DN/OD | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| RCROB90-16/12  | 12                | 90    | 8,2             | 73,6          | 2,0             | 2,80            |
| RCROB110-16/12 | 12                | 110   | 10,0            | 90,0          | 2,0             | 4,10            |
| RCROB125-16/12 | 12                | 125   | 11,4            | 102,2         | 2,0             | 5,03            |
| RCROB140-16/12 | 12                | 140   | 12,7            | 114,6         | 2,0             | 6,14            |
| RCROB160-16/12 | 12                | 160   | 14,6            | 130,8         | 2,0             | 8,12            |
| RCROB180-16/12 | 12                | 180   | 16,4            | 147,2         | 2,0             | 10,42           |
| RCROB200-16/12 | 12                | 200   | 18,2            | 163,6         | 3,0             | 12,60           |
| RCROB225-16/12 | 12                | 225   | 20,5            | 184,0         | 3,0             | 15,60           |
| RCROB250-16/12 | 12                | 250   | 22,7            | 204,6         | 3,0             | 18,95           |
| RCROB280-16/12 | 12                | 280   | 25,4            | 229,2         | 3,0             | 23,40           |
| RCROB315-16/12 | 12                | 315   | 28,6            | 257,8         | 3,5             | 29,60           |
| RCROB355-16/12 | 12                | 355   | 32,2            | 290,6         | 3,5             | 37,50           |

Schutzmantelrohre in den Dimensionen Außen-Ø 32 mm bis Außen-Ø 75 mm sind auf Anfrage erhältlich.



Video-Schälen







Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### Verbinder (Typ 7010)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-V16      | 16            | 3/8               |
| PL-V20      | 20            | 1/2               |
| PL-V25      | 25            | 3/4               |
| PL-V32      | 32            | 1                 |
| PL-V40      | 40            | 5/4               |
| PL-V50      | 50            | 6/4               |
| PL-V63      | 63            | 2                 |
| PL-V75      | 75            | 21/2              |
| PL-V90      | 90            | 3                 |
| PL-V110     | 110           | 31/2              |

#### Überschubfitting (Typ 7610)



| Bestellbez.        | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|--------------------|---------------|-------------------|
| PL-RF25            | 25            | 3/4               |
| PL-RF32            | 32            | 1                 |
| PL-RF40            | 40            | 5/4               |
| PL-RF50            | 50            | 6/4               |
| PL-RF63            | 63            | 2                 |
| PL-RF75            | 75            | 21/2              |
| PL-RF90            | 90            | 3                 |
| PL-RF110           | 110           | 4                 |
| PL-RF75<br>PL-RF90 | 75<br>90      | 2½                |

#### Verbinder (Typ 7110), reduziert auf nächstkleinere Dimension



| Außen-Ø<br>mm | Reduktion auf mm        |
|---------------|-------------------------|
| 25            | 20                      |
| 32            | 25                      |
| 40            | 32                      |
| 50            | 40                      |
| 63            | 50                      |
| 75            | 63                      |
| 90            | 75                      |
| 110           | 90                      |
|               | mm 25 32 40 50 63 75 90 |

#### Verbinder (Typ 7110), reduziert um 2 Dimensionen



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Reduktion auf mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PL-VDR32    | 32            | 20               |
| PL-VDR40    | 40            | 25               |
| PL-VDR50    | 50            | 32               |
| PL-VDR63    | 63            | 40               |
| PL-VDR75    | 75            | 50               |
| PL-VDR90    | 90            | 63               |

#### Anschlussstück (Typ 7020) mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-KLA16    | 16            | 3/8                  |
| PL-KLA20    | 20            | 1/2                  |
| PL-KLA25    | 25            | 3/4                  |
| PL-KLA32    | 32            | 1                    |
| PL-KLA40    | 40            | 5/4                  |
| PL-KLA50    | 50            | 6/4                  |
| PL-KLA63    | 63            | 2                    |
| PL-KLA75    | 75            | 21/2                 |
| PL-KLA90    | 90            | 3                    |

#### Anschlussstück (Typ 7020) mit kleinem Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-KLAR32   | 32            | 3/4                  |
| PL-KLAR40   | 40            | 1                    |
| PL-KLAR50   | 50            | 5/4                  |
| PL-KLAR63   | 63            | 6/4                  |
| PL-KLAR75   | 75            | 2                    |
| PL-KLAR90   | 90            | 21/2                 |
| PL-KLAR110  | 110           | 3                    |









Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### Anschlussstück (Typ 7020) mit großem Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-GRA20    | 20            | 3/4                  |
| PL-GRA25    | 25            | 1                    |
| PL-GRA32    | 32            | 5/4                  |
| PL-GRA40    | 40            | 6/4                  |
| PL-GRA50    | 50            | 2                    |
| PL-GRA63    | 63            | 21/2                 |
| PL-GRA75    | 75            | 3                    |
| PL-GRA110   | 110           | 4                    |
|             |               |                      |

## Anschlussstück (Typ 7030) mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-KLI20    | 20            | 1/2                  |
| PL-KLI25    | 25            | 3/4                  |
| PL-KLI32    | 32            | 1                    |
| PL-KLI40    | 40            | 5/4                  |
| PL-KLI50    | 50            | 6/4                  |
| PL-KLI63    | 63            | 2                    |
| PL-KLI75    | 75            | 21/2                 |
| PL-KLI90 *) | 90            | 3                    |
|             |               |                      |

<sup>\*)</sup> bis maximal PN 10

#### Winkel 90° (Typ 7050)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-W20      | 20            | 1/2               |
| PL-W25      | 25            | 3/4               |
| PL-W32      | 32            | 1                 |
| PL-W40      | 40            | 5/4               |
| PL-W50      | 50            | 6/4               |
| PL-W63      | 63            | 2                 |
| PL-W75      | 75            | 21/2              |
| PL-W90      | 90            | 3                 |
| PL-W110     | 110           | 31/2              |

#### Winkel 45° (Typ 7460)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-W32/45   | 32            | 1                 |
| PL-W40/45   | 40            | 5/4               |
| PL-W50/45   | 50            | 6/4               |
| PL-W63/45   | 63            | 2                 |
| PL-W75/45   | 75            | 21/2              |
| PL-W90/45   | 90            | 3                 |
| PL-W110/45  | 110           | 31/2              |

#### Winkel 90° (Typ 7850), Abgang mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-WA20     | 20            | 1/2                  |
| PL-WA25     | 25            | 3/4                  |
| PL-WA32     | 32            | 1                    |
| PL-WA40     | 40            | 5/4                  |
| PL-WA50     | 50            | 6/4                  |
| PL-WA63     | 63            | 2                    |
| PL-WA75     | 75            | 21/2                 |
| PL-WA90     | 90            | 3                    |

#### Winkel 90° (Typ 7150), Abgang mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|----------------------|
| PL-WI20     | 20            | 1/2                  |
| PL-WI25     | 25            | 3/4                  |
| PL-WI32     | 32            | 1                    |
| PL-WI40     | 40            | 5/4                  |
| PL-WI50     | 50            | 6/4                  |
| PL-WI63     | 63            | 2                    |
| PL-WI75     | 75            | 21/2                 |







Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### T-Stück (Typ 7040)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>mm |
|-------------|---------------|--------------|
| PL-T20      | 20            | 20           |
| PL-T25      | 25            | 25           |
| PL-T32      | 32            | 32           |
| PL-T40      | 40            | 40           |
| PL-T50      | 50            | 50           |
| PL-T63      | 63            | 63           |
| PL-T75      | 75            | 75           |
| PL-T90      | 90            | 90           |
| PL-T110     | 110           | 110          |

#### T-Stück, 45° (Typ 7640)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-Y63      | 63            | 2                 |
| PL-Y75      | 75            | 21/2              |
| PL-Y90      | 90            | 3                 |
| PL-Y110     | 110           | 31/2              |

alle Teile bis maximal PN 10

#### T-Stück (Typ 7340), Abgang reduziert um eine Dimension



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>mm |
|-------------|---------------|--------------|
| PL-TR25     | 25            | 20           |
| PL-TR32     | 32            | 25           |
| PL-TR40     | 40            | 32           |
| PL-TR50     | 50            | 40           |
| PL-TR63     | 63            | 50           |
| PL-TR75     | 75            | 63           |

#### T-Stück (Typ 7340), Abgang reduziert um zwei Dimensionen



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>mm |
|-------------|---------------|--------------|
| PL-TDR40    | 40            | 25           |
| PL-TDR50    | 50            | 32           |
| PL-TDR63    | 63            | 40           |

#### T-Stück (Typ 7140), Abgang mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang/<br>Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| PL-TI20     | 20            | 1/2                             |
| PL-TI25     | 25            | 3/4                             |
| PL-TI32     | 32            | 1                               |
| PL-TI40     | 40            | 5/4                             |
| PL-TI50     | 50            | 6/4                             |
| PL-TI63     | 63            | 2                               |
| PL-TI75     | 75            | 21/2                            |
| PL-TI90*)   | 90            | 3                               |
|             |               |                                 |

<sup>\*)</sup> bis maximal PN 10

#### T-Stück (Typ 7140), Abgang mit kleinem Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang/<br>Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| PL-TRI25    | 25            | 1/2                             |
| PL-TRI32    | 32            | 3/4                             |
| PL-TRI40    | 40            | 1                               |
| PL-TRI63    | 63            | 6/4                             |
| PL-TRI75    | 75            | 2                               |









Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### T-Stück (Typ 7840), Abgang mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang/<br>Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|---------------------------------|
| PL-TA20     | 20            | 1/2                             |
| PL-TA25     | 25            | 3/4                             |
| PL-TA32     | 32            | 1                               |
| PL-TA40     | 40            | 5/4                             |
| PL-TA50     | 50            | 6/4                             |
| PL-TA63     | 63            | 2                               |
|             |               |                                 |

#### Überschub T-Stück (Typ 7045)



| Bestellbez. | mm | Zoll |
|-------------|----|------|
| PL-RT20     | 20 | 1/2  |
| PL-RT25     | 25 | 3/4  |
| PL-RT32     | 32 | 1    |
| PL-RT40     | 40 | 5/4  |
| PL-RT50     | 50 | 6/4  |
| PL-RT63     | 63 | 2    |
|             |    |      |

alle Teile bis maximal PN 12,5

#### Endkappe (Typ 7120)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-END20    | 20            | 1/2               |
| PL-END25    | 25            | 3/4               |
| PL-END32    | 32            | 1                 |
| PL-END40    | 40            | 5/4               |
| PL-END50    | 50            | 6/4               |
| PL-END63    | 63            | 2                 |
| PL-END75    | 75            | 21/2              |
| PL-END90    | 90            | 3                 |
| PL-END110   | 110           | 31/2              |
|             |               |                   |

#### Gabelung (Typ 7550) [25 x 25 x ¾"]



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-G25      | 25            | 3/4               |

#### Flansch (Typ 7220)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>DN |
|-------------|---------------|-----------------|
| PL-F63      | 63            | 50              |
| PL-F75      | 75            | 65              |
| PL-F90      | 90            | 80              |
| PL-F110     | 110           | 100             |

#### Blindstopfen (Typ 7129)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-BLST40   | 40            | 5/4               |
| PL-BLST50   | 50            | 6/4               |
| PL-BLST63   | 63            | 2                 |

alle Teile bis maximal PN 12,5







Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### Adapter (Typ 7250)

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Zoll |
|----------------|---------------|----------------|
| PL-ADA25/1/2   | 25            | 1/2            |
| PL-ADA25/3/4   | 25            | 3/4            |
| PL-ADA32/1/2   | 32            | 1/2            |
| PL-ADA32/3/4   | 32            | 3/4            |
| PL-ADA32/1     | 32            | 1              |
| PL-ADA40/1     | 40            | 1              |
| PL-ADA40/5/4   | 40            | 5/4            |
| PL-ADA40/6/4   | 40            | 6/4            |
| PL-ADA50/1     | 50            | 1              |
| PL-ADA50/5/4   | 50            | 5/4            |
| PL-ADA50/6/4   | 50            | 6/4            |
| PL-ADA50/2     | 50            | 2              |
| PL-ADA63/1     | 63            | 1              |
| PL-ADA63/5/4   | 63            | 5/4            |
| PL-ADA63/6/4   | 63            | 6/4            |
| PL-ADA63/2     | 63            | 2              |
| PL-ADA63/2/1/2 | 63            | 21/2           |

#### Verbinder universal Kunststoff/Metall (Typ 17610)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Dimensionsbe-<br>reich (DN/OD)<br>mm |
|-------------|---------------|--------------------------------------|
| PL-VU16     | 16            | 14 - 18                              |
| PL-VU20     | 20            | 19 - 22                              |
| PL-VU25     | 25            | 24 - 28                              |
| PL-VU32     | 32            | 31 - 35                              |
| PL-VU40     | 40            | 40 - 43                              |
| PL-VU50     | 50            | 48 - 51                              |
| PL-VU63     | 63            | 60 - 64                              |

#### Reduzier-Set (Typ 7930)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>mm |
|-------------|---------------|--------------|
| PL-RED25/20 | 25            | 20           |
| PL-RED32/20 | 32            | 20           |
| PL-RED32/25 | 32            | 25           |
| PL-RED40/20 | 40            | 20           |
| PL-RED40/25 | 40            | 25           |
| PL-RED40/32 | 40            | 32           |
| PL-RED50/25 | 50            | 25           |
| PL-RED50/32 | 50            | 32           |
| PL-RED50/40 | 50            | 40           |
| PL-RED63/25 | 63            | 25           |
| PL-RED63/32 | 63            | 32           |
| PL-RED63/40 | 63            | 40           |
| PL-RED63/50 | 63            | 50           |
|             |               |              |

#### Wandscheibe mit Innengewinde (Typ 7750)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-WS20/1/2 | 20            | 1/2               |
| PL-WS25/3/4 | 25            | 3/4               |











Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Es wird für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Stellt eine lösbare mechanische Verbindung dar.











#### Flexwinkel (Typ 7470)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Winkel-Rohrende<br>mm |
|-------------|---------------|-----------------------|
| PL-FLEXW32  | 32            | 32                    |
| PL-FLEXW40  | 40            | 40                    |
| PL-FLEXW50  | 50            | 50                    |
| PL-FLEXW63  | 63            | 63                    |
| PL-FLEXW90  | 90            | 90                    |
| PL-FLEXW110 | 110           | 110                   |

#### Mutter aus PP (Typ 7000)



| Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll    |
|---------------|----------------------|
| 20            | 1/2                  |
| 25            | 3/4                  |
| 32            | 1                    |
| 40            | 5/4                  |
| 50            | 6/4                  |
| 63            | 2                    |
| 75            | 21/2                 |
|               | mm 20 25 32 40 50 63 |

<sup>\*)</sup> Mutter - Typ 87000

#### Klemmring aus POM (Typ 7003)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-KR20     | 20            | 1/2               |
| PL-KR25     | 25            | 3/4               |
| PL-KR32     | 32            | 1                 |
| PL-KR40     | 40            | 5/4               |
| PL-KR50     | 50            | 6/4               |
| PL-KR63     | 63            | 2                 |
| PL-KR75     | 75            | 21/2              |

#### Dichtring aus NBR (Typ 7002)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-GI20     | 20            | 1/2               |
| PL-GI25     | 25            | 3/4               |
| PL-GI32     | 32            | 1                 |

#### Lippendichtung (Typ 97002)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-GI40L    | 40            | 5/4               |
| PL-GI50L    | 50            | 6/4               |
| PL-GI63L    | 63            | 2                 |

#### Dichtelement (Typ 87002)



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-------------|---------------|-------------------|
| PL-GI75NEU  | 75            | 21/2              |
| PL-GI90NEU  | 90            | 3                 |
| PL-GI110NEU | 110           | 31/2              |







Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Winkel 45°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W63/45-10  | 63            | 3,8              |
| PE10W75/45-10  | 75            | 4,5              |
| PE10W90/45-10  | 90            | 5,4              |
| PE10W110/45-10 | 110           | 6,6              |
| PE10W125/45-10 | 125           | 7,4              |
| PE10W140/45-10 | 140           | 8,3              |
| PE10W160/45-10 | 160           | 9,5              |
| PE10W180/45-10 | 180           | 10,7             |
| PE10W200/45-10 | 200           | 11,9             |
| PE10W225/45-10 | 225           | 13,4             |
| PE10W250/45-10 | 250           | 14,8             |
| PE10W280/45-10 | 280           | 16,6             |
| PE10W315/45-10 | 315           | 18,7             |

#### Winkel 90°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W63/90-10  | 63            | 3,8              |
| PE10W75/90-10  | 75            | 4,5              |
| PE10W90/90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10W110/90-10 | 110           | 6,6              |
| PE10W125/90-10 | 125           | 7,4              |
| PE10W140/90-10 | 140           | 8,3              |
| PE10W160/90-10 | 160           | 9,5              |
| PE10W180/90-10 | 180           | 10,7             |
| PE10W200/90-10 | 200           | 11,9             |
| PE10W225/90-10 | 225           | 13,4             |
| PE10W250/90-10 | 250           | 14,8             |
| PE10W280/90-10 | 280           | 16,6             |
| PE10W315/90-10 | 315           | 18,7             |

#### Winkel 30°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W90/30-10  | 90            | 5,4              |
| PE10W110/30-10 | 110           | 6,6              |
| PE10W160/30-10 | 160           | 9,5              |
| PE10W200/30-10 | 200           | 11,9             |
| PE10W225/30-10 | 225           | 13,4             |



Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Gezogener Bogen 11°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/11-10  | 63            | 3,8              |
| PE10B75/11-10  | 75            | 4,5              |
| PE10B90/11-10  | 90            | 5,4              |
| PE10B110/11-10 | 110           | 6,6              |
| PE10B125/11-10 | 125           | 7,4              |
| PE10B140/11-10 | 140           | 8,3              |
| PE10B160/11-10 | 160           | 9,5              |
| PE10B180/11-10 | 180           | 10,7             |
| PE10B200/11-10 | 200           | 11,9             |
| PE10B225/11-10 | 225           | 13,4             |
| PE10B250/11-10 | 250           | 14,8             |
| PE10B280/11-10 | 280           | 16,6             |
| PE10B315/11-10 | 315           | 18,7             |
| PE10B355/11-10 | 355           | 21,1             |
| PE10B400/11-10 | 400           | 23,7             |



#### Gezogener Bogen 22°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/22-10  | 63            | 3,8              |
| PE10B75/22-10  | 75            | 4,5              |
| PE10B90/22-10  | 90            | 5,4              |
| PE10B110/22-10 | 110           | 6,6              |
| PE10B125/22-10 | 125           | 7,4              |
| PE10B140/22-10 | 140           | 8,3              |
| PE10B160/22-10 | 160           | 9,5              |
| PE10B180/22-10 | 180           | 10,7             |
| PE10B200/22-10 | 200           | 11,9             |
| PE10B225/22-10 | 225           | 13,4             |
| PE10B250/22-10 | 250           | 14,8             |
| PE10B280/22-10 | 280           | 16,6             |
| PE10B315/22-10 | 315           | 18,7             |
| PE10B355/22-10 | 355           | 21,1             |
| PE10B400/22-10 | 400           | 23,7             |



Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Gezogener Bogen 30°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/30-10  | 63            | 3,8              |
| PE10B75/30-10  | 75            | 4,5              |
| PE10B90/30-10  | 90            | 5,4              |
| PE10B110/30-10 | 110           | 6,6              |
| PE10B125/30-10 | 125           | 7,4              |
| PE10B140/30-10 | 140           | 8,3              |
| PE10B160/30-10 | 160           | 9,5              |
| PE10B180/30-10 | 180           | 10,7             |
| PE10B200/30-10 | 200           | 11,9             |
| PE10B225/30-10 | 225           | 13,4             |
| PE10B250/30-10 | 250           | 14,8             |
| PE10B280/30-10 | 280           | 16,6             |
| PE10B315/30-10 | 315           | 18,7             |
| PE10B355/30-10 | 355           | 21,1             |
| PE10B400/30-10 | 400           | 23,7             |



#### Gezogener Bogen 45°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/45-10  | 63            | 3,8              |
| PE10B75/45-10  | 75            | 4,5              |
| PE10B90/45-10  | 90            | 5,4              |
| PE10B110/45-10 | 110           | 6,6              |
| PE10B125/45-10 | 125           | 7,4              |
| PE10B140/45-10 | 140           | 8,3              |
| PE10B160/45-10 | 160           | 9,5              |
| PE10B180/45-10 | 180           | 10,7             |
| PE10B200/45-10 | 200           | 11,9             |
| PE10B225/45-10 | 225           | 13,4             |
| PE10B250/45-10 | 250           | 14,8             |
| PE10B280/45-10 | 280           | 16,6             |
| PE10B315/45-10 | 315           | 18,7             |
| PE10B355/45-10 | 355           | 21,1             |
| PE10B400/45-10 | 400           | 23,7             |



Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Gezogener Bogen 90°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/90-10  | 63            | 3,8              |
| PE10B75/90-10  | 75            | 4,5              |
| PE10B90/90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10B110/90-10 | 110           | 6,6              |
| PE10B125/90-10 | 125           | 7,4              |
| PE10B140/90-10 | 140           | 8,3              |
| PE10B160/90-10 | 160           | 9,5              |
| PE10B180/90-10 | 180           | 10,7             |
| PE10B200/90-10 | 200           | 11,9             |
| PE10B225/90-10 | 225           | 13,4             |
| PE10B250/90-10 | 250           | 14,8             |
| PE10B280/90-10 | 280           | 16,6             |
| PE10B315/90-10 | 315           | 18,7             |
| PE10B355/90-10 | 355           | 21,1             |
| PE10B400/90-10 | 400           | 23,7             |



#### T-Stück, egal

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10T63-10  | 63            | 3,8              |
| PE10T75-10  | 75            | 4,5              |
| PE10T90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10T110-10 | 110           | 6,6              |
| PE10T125-10 | 125           | 7,4              |
| PE10T140-10 | 140           | 8,3              |
| PE10T160-10 | 160           | 9,5              |
| PE10T180-10 | 180           | 10,7             |
| PE10T200-10 | 200           | 11,9             |
| PE10T225-10 | 225           | 13,4             |
| PE10T250-10 | 250           | 14,8             |
| PE10T280-10 | 280           | 16,6             |
| PE10T315-10 | 315           | 18,7             |
|             |               |                  |

355

400

Außen-Ø

Wandstärke

21,1

23,7



PE10T355-10

PE10T400-10





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Abzweiger 45°, egal



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10A63-10  | 63            | 3,8              |
| PE10A75-10  | 75            | 4,5              |
| PE10A90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10A110-10 | 110           | 6,6              |
| PE10A125-10 | 125           | 7,4              |
| PE10A160-10 | 160           | 9,5              |
| PE10A180-10 | 180           | 10,7             |
| PE10A200-10 | 200           | 11,9             |
| PE10A225-10 | 225           | 13,4             |
| PE10A250-10 | 250           | 14,8             |

## T-Stück mit reduziertem Abgang

|                 |               |                  | Reduziert auf |                  |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10T75/63-10   | 75            | 4,5              | 63            | 3,8              |
| PE10T90/63-10   | 90            | 5,4              | 63            | 3,8              |
| PE10T90/75-10   | 90            | 5,4              | 75            | 4,5              |
| PE10T110/63-10  | 110           | 6,6              | 63            | 3,8              |
| PE10T110/75-10  | 110           | 6,6              | 75            | 4,5              |
| PE10T110/90-10  | 110           | 6,6              | 90            | 5,4              |
| PE10T125/63-10  | 125           | 7,4              | 63            | 3,8              |
| PE10T125/75-10  | 125           | 7,4              | 75            | 4,5              |
| PE10T125/90-10  | 125           | 7,4              | 90            | 5,4              |
| PE10T125/110-10 | 125           | 7,4              | 110           | 6,6              |
| PE10T140/63-10  | 140           | 8,3              | 63            | 3,8              |
| PE10T140/75-10  | 140           | 8,3              | 75            | 4,5              |
| PE10T140/90-10  | 140           | 8,3              | 90            | 5,4              |
| PE10T140/110-10 | 140           | 8,3              | 110           | 6,6              |
| PE10T160/63-10  | 160           | 9,5              | 63            | 3,8              |
| PE10T160/75-10  | 160           | 9,5              | 75            | 4,5              |
| PE10T160/90-10  | 160           | 9,5              | 90            | 5,4              |
| PE10T160/110-10 | 160           | 9,5              | 110           | 6,6              |
| PE10T180/75-10  | 180           | 10,7             | 75            | 4,5              |
| PE10T180/90-10  | 180           | 10,7             | 90            | 5,4              |
| PE10T180/110-10 | 180           | 10,7             | 110           | 6,6              |
| PE10T180/125-10 | 180           | 10,7             | 125           | 7,4              |
| PE10T180/140-10 | 180           | 10,7             | 140           | 8,3              |







I 10 - Abzweiger PE/PN 10 - T-



Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### T-Stück mit reduziertem Abgang

|                 | Außen-Ø Wandstärke Reduziert auf |      | ert auf       |                  |
|-----------------|----------------------------------|------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | mm                               | mm   | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10T180/160-10 | 180                              | 10,7 | 160           | 9,5              |
| PE10T200/63-10  | 200                              | 11,9 | 63            | 3,8              |
| PE10T200/75-10  | 200                              | 11,9 | 75            | 4,5              |
| PE10T200/90-10  | 200                              | 11,9 | 90            | 5,4              |
| PE10T200/110-10 | 200                              | 11,9 | 110           | 6,6              |
| PE10T200/125-10 | 200                              | 11,9 | 125           | 7,4              |
| PE10T200/160-10 | 200                              | 11,9 | 160           | 9,5              |
| PE10T225/63-10  | 225                              | 13,4 | 63            | 3,8              |
| PE10T225/75-10  | 225                              | 13,4 | 75            | 4,5              |
| PE10T225/90-10  | 225                              | 13,4 | 90            | 5,4              |
| PE10T225/110-10 | 225                              | 13,4 | 110           | 6,6              |
| PE10T225/125-10 | 225                              | 13,4 | 125           | 7,4              |
| PE10T225/140-10 | 225                              | 13,4 | 140           | 8,3              |
| PE10T225/160-10 | 225                              | 13,4 | 160           | 9,5              |
| PE10T225/180-10 | 225                              | 13,4 | 180           | 10,7             |
| PE10T250/110-10 | 250                              | 14,8 | 110           | 6,6              |
| PE10T250/200-10 | 250                              | 14,8 | 200           | 11,9             |
| PE10T250/225-10 | 250                              | 14,8 | 225           | 13,4             |
| PE10T280/110-10 | 280                              | 16,6 | 110           | 6,6              |
| PE10T280/160-10 | 280                              | 16,6 | 160           | 9,5              |
| PE10T280/200-10 | 280                              | 16,6 | 200           | 11,9             |
| PE10T280/225-10 | 280                              | 16,6 | 225           | 13,4             |
| PE10T280/250-10 | 280                              | 16,6 | 250           | 14,8             |
| PE10T315/110-10 | 315                              | 18,7 | 110           | 6,6              |
| PE10T315/160-10 | 315                              | 18,7 | 160           | 9,5              |
| PE10T315/225-10 | 315                              | 18,7 | 225           | 13,4             |
| PE10T315/250-10 | 315                              | 18,7 | 250           | 14,8             |
| PE10T355/250-10 | 355                              | 21,1 | 250           | 14,8             |



## Reduktion



|                 | Reduziert auf |                  | iert auf      |                  |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10R75/63-10   | 75            | 4,5              | 63            | 3,8              |
| PE10R90/63-10   | 90            | 5,4              | 63            | 3,8              |
| PE10R90/75-10   | 90            | 5,4              | 75            | 4,5              |
| PE10R110/63-10  | 110           | 6,6              | 63            | 3,8              |
| PE10R110/75-10  | 110           | 6,6              | 75            | 4,5              |
| PE10R110/90-10  | 110           | 6,6              | 90            | 5,4              |
| PE10R125/63-10  | 125           | 7,4              | 63            | 3,8              |
| PE10R125/75-10  | 125           | 7,4              | 75            | 4,5              |
| PE10R125/90-10  | 125           | 7,4              | 90            | 5,4              |
| PE10R125/110-10 | 125           | 7,4              | 110           | 6,6              |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













#### Reduktion

|                 |               | 144   1   1      | Reduzi        | ert auf          |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10R140/75-10  | 140           | 8,3              | 75            | 4,5              |
| PE10R140/90-10  | 140           | 8,3              | 90            | 5,4              |
| PE10R140/110-10 | 140           | 8,3              | 110           | 6,6              |
| PE10R140/125-10 | 140           | 8,3              | 125           | 7,4              |
| PE10R160/90-10  | 160           | 9,5              | 90            | 5,4              |
| PE10R160/110-10 | 160           | 9,5              | 110           | 6,6              |
| PE10R160/125-10 | 160           | 9,5              | 125           | 7,4              |
| PE10R160/140-10 | 160           | 9,5              | 140           | 8,3              |
| PE10R180/90-10  | 180           | 10,7             | 90            | 5,4              |
| PE10R180/110-10 | 180           | 10,7             | 110           | 6,6              |
| PE10R180/125-10 | 180           | 10,7             | 125           | 7,4              |
| PE10R180/160-10 | 180           | 10,7             | 160           | 9,5              |
| PE10R200/125-10 | 200           | 11,9             | 125           | 7,4              |
| PE10R200/140-10 | 200           | 11,9             | 140           | 8,3              |
| PE10R200/160-10 | 200           | 11,9             | 160           | 9,5              |
| PE10R200/180-10 | 200           | 11,9             | 180           | 10,7             |
| PE10R225/110-10 | 225           | 13,4             | 110           | 6,6              |
| PE10R225/160-10 | 225           | 13,4             | 160           | 9,5              |
| PE10R225/180-10 | 225           | 13,4             | 180           | 10,7             |
| PE10R225/200-10 | 225           | 13,4             | 200           | 11,9             |
| PE10R250/160-10 | 250           | 14,8             | 160           | 9,5              |
| PE10R250/180-10 | 250           | 14,8             | 180           | 10,7             |
| PE10R250/200-10 | 250           | 14,8             | 200           | 11,9             |
| PE10R250/225-10 | 250           | 14,8             | 225           | 13,4             |
| PE10R280/180-10 | 280           | 16,6             | 180           | 10,7             |
| PE10R280/200-10 | 280           | 16,6             | 200           | 11,9             |
| PE10R280/225-10 | 280           | 16,6             | 225           | 13,4             |
| PE10R280/250-10 | 280           | 16,6             | 250           | 14,8             |
| PE10R315/225-10 | 315           | 18,7             | 225           | 13,4             |
| PE10R315/250-10 | 315           | 18,7             | 250           | 14,8             |
| PE10R315/280-10 | 315           | 18,7             | 280           | 16,6             |
| PE10R355/250-10 | 355           | 21,1             | 250           | 14,8             |
| PE10R355/280-10 | 355           | 21,1             | 280           | 16,6             |
| PE10R355/315-10 | 355           | 21,1             | 315           | 18,7             |
| PE10R400/280-10 | 400           | 23,7             | 280           | 16,6             |
| PE10R400/315-10 | 400           | 23,7             | 315           | 18,7             |
| PE10R400/355-10 | 400           | 23,7             | 355           | 21,1             |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)













## Endkappe

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10K63-10  | 63            | 3,8              |
| PE10K75-10  | 75            | 4,5              |
| PE10K90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10K110-10 | 110           | 6,6              |
| PE10K125-10 | 125           | 7,4              |
| PE10K140-10 | 140           | 8,3              |
| PE10K160-10 | 160           | 9,5              |
| PE10K180-10 | 180           | 10,7             |
| PE10K200-10 | 200           | 11,9             |
| PE10K225-10 | 225           | 13,4             |
| PE10K250-10 | 250           | 14,8             |
| PE10K280-10 | 280           | 16,6             |
| PE10K315-10 | 315           | 18,7             |
| PE10K355-10 | 355           | 21,1             |
| PE10K400-10 | 400           | 23,7             |
|             |               |                  |

## Vorschweißbund



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|--------------|---------------|------------------|
| PE10VB63-10  | 63            | 3,8              |
| PE10VB75-10  | 75            | 4,5              |
| PE10VB90-10  | 90            | 5,4              |
| PE10VB110-10 | 110           | 6,6              |
| PE10VB125-10 | 125           | 7,4              |
| PE10VB140-10 | 140           | 8,3              |
| PE10VB160-10 | 160           | 9,5              |
| PE10VB180-10 | 180           | 10,7             |
| PE10VB200-10 | 200           | 11,9             |
| PE10VB225-10 | 225           | 13,4             |
| PE10VB250-10 | 250           | 14,8             |
| PE10VB280-10 | 280           | 16,6             |
| PE10VB315-10 | 315           | 18,7             |
| PE10VB355-10 | 355           | 21,1             |
| PE10VB400-10 | 400           | 23,7             |

Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### Winkel 45°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W32/45-16  | 32            | 3,0              |
| PE10W50/45-16  | 50            | 4,6              |
| PE10W63/45-16  | 63            | 5,8              |
| PE10W75/45-16  | 75            | 6,8              |
| PE10W90/45-16  | 90            | 8,2              |
| PE10W110/45-16 | 110           | 10,0             |
| PE10W125/45-16 | 125           | 11,4             |
| PE10W140/45-16 | 140           | 12,7             |
| PE10W160/45-16 | 160           | 14,6             |
| PE10W180/45-16 | 180           | 16,4             |
| PE10W200/45-16 | 200           | 18,2             |
| PE10W225/45-16 | 225           | 20,5             |
| PE10W250/45-16 | 250           | 22,7             |
| PE10W280/45-16 | 280           | 25,4             |
| PE10W315/45-16 | 315           | 28,6             |

#### Winkel 90°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W32/90-16  | 32            | 3,0              |
| PE10W50/90-16  | 50            | 4,6              |
| PE10W63/90-16  | 63            | 5,8              |
| PE10W75/90-16  | 75            | 6,8              |
| PE10W90/90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10W110/90-16 | 110           | 10,0             |
| PE10W125/90-16 | 125           | 11,4             |
| PE10W140/90-16 | 140           | 12,7             |
| PE10W160/90-16 | 160           | 14,6             |
| PE10W180/90-16 | 180           | 16,4             |
| PE10W200/90-16 | 200           | 18,2             |
| PE10W225/90-16 | 225           | 20,5             |
| PE10W250/90-16 | 250           | 22,7             |
| PE10W280/90-16 | 280           | 25,4             |
| PE10W315/90-16 | 315           | 28,6             |

#### Winkel 30°



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10W90/30-16  | 90            | 8,2              |
| PE10W110/30-16 | 110           | 10,0             |
| PE10W160/30-16 | 160           | 14,6             |
| PE10W225/30-10 | 225           | 13,4             |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### Gezogener Bogen 11°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/11-16  | 63            | 5,8              |
| PE10B75/11-16  | 75            | 6,8              |
| PE10B90/11-16  | 90            | 8,2              |
| PE10B110/11-16 | 110           | 10,0             |
| PE10B125/11-16 | 125           | 11,4             |
| PE10B140/11-16 | 140           | 12,7             |
| PE10B160/11-16 | 160           | 14,6             |
| PE10B180/11-16 | 180           | 16,4             |
| PE10B200/11-16 | 200           | 18,2             |
| PE10B225/11-16 | 225           | 20,5             |
| PE10B250/11-16 | 250           | 22,7             |
| PE10B280/11-16 | 280           | 25,4             |
| PE10B315/11-16 | 315           | 28,6             |
| PE10B355/11-16 | 355           | 32,2             |
| PE10B400/11-16 | 400           | 36,3             |



#### Gezogener Bogen 22°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/22-16  | 63            | 5,8              |
| PE10B75/22-16  | 75            | 6,8              |
| PE10B90/22-16  | 90            | 8,2              |
| PE10B110/22-16 | 110           | 10,0             |
| PE10B125/22-16 | 125           | 11,4             |
| PE10B140/22-16 | 140           | 12,7             |
| PE10B160/22-16 | 160           | 14,6             |
| PE10B180/22-16 | 180           | 16,4             |
| PE10B200/22-16 | 200           | 18,2             |
| PE10B225/22-16 | 225           | 20,5             |
| PE10B250/22-16 | 250           | 22,7             |
| PE10B280/22-16 | 280           | 25,4             |
| PE10B315/22-16 | 315           | 28,6             |
| PE10B355/22-16 | 355           | 32,2             |
| PE10B400/22-16 | 400           | 36,3             |



Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### Gezogener Bogen 30°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/30-16  | 63            | 5,8              |
| PE10B75/30-16  | 75            | 6,8              |
| PE10B90/30-16  | 90            | 8,2              |
| PE10B110/30-16 | 110           | 10,0             |
| PE10B125/30-16 | 125           | 11,4             |
| PE10B140/30-16 | 140           | 12,7             |
| PE10B160/30-16 | 160           | 14,6             |
| PE10B180/30-16 | 180           | 16,4             |
| PE10B200/30-16 | 200           | 18,2             |
| PE10B225/30-16 | 225           | 20,5             |
| PE10B250/30-16 | 250           | 22,7             |
| PE10B280/30-16 | 280           | 25,4             |
| PE10B315/30-16 | 315           | 28,6             |
| PE10B355/30-16 | 355           | 32,2             |
| PE10B400/30-16 | 400           | 36,3             |



#### Gezogener Bogen 45°; r ~ 1,5d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/45-16  | 63            | 5,8              |
| PE10B75/45-16  | 75            | 6,8              |
| PE10B90/45-16  | 90            | 8,2              |
| PE10B110/45-16 | 110           | 10,0             |
| PE10B125/45-16 | 125           | 11,4             |
| PE10B140/45-16 | 140           | 12,7             |
| PE10B160/45-16 | 160           | 14,6             |
| PE10B180/45-16 | 180           | 16,4             |
| PE10B200/45-16 | 200           | 18,2             |
| PE10B225/45-16 | 225           | 20,5             |
| PE10B250/45-16 | 250           | 22,7             |
| PE10B280/45-16 | 280           | 25,4             |
| PE10B315/45-16 | 315           | 28,6             |
| PE10B355/45-16 | 355           | 32,2             |
| PE10B400/45-16 | 400           | 36,3             |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### Bogen 90°; r ~ 1d

| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|----------------|---------------|------------------|
| PE10B63/90-16  | 63            | 5,8              |
| PE10B75/90-16  | 75            | 6,8              |
| PE10B90/90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10B110/90-16 | 110           | 10,0             |
| PE10B125/90-16 | 125           | 11,4             |
| PE10B140/90-16 | 140           | 12,7             |
| PE10B160/90-16 | 160           | 14,6             |
| PE10B180/90-16 | 180           | 16,4             |
| PE10B200/90-16 | 200           | 18,2             |
| PE10B225/90-16 | 225           | 20,5             |
| PE10B250/90-16 | 250           | 22,7             |
| PE10B280/90-16 | 280           | 25,4             |
| PE10B315/90-16 | 315           | 28,6             |
| PE10B355/90-16 | 355           | 32,2             |
| PE10B400/90-16 | 400           | 36,3             |



#### T-Stück, egal



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10T32-16  | 32            | 3,0              |
| PE10T50-16  | 50            | 4,6              |
| PE10T63-16  | 63            | 5,8              |
| PE10T75-16  | 75            | 6,8              |
| PE10T90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10T110-16 | 110           | 10,0             |
| PE10T125-16 | 125           | 11,4             |
| PE10T140-16 | 140           | 12,7             |
| PE10T160-16 | 160           | 14,6             |
| PE10T180-16 | 180           | 16,4             |
| PE10T200-16 | 200           | 18,2             |
| PE10T225-16 | 225           | 20,5             |
| PE10T250-16 | 250           | 22,7             |
| PE10T280-16 | 280           | 25,4             |
| PE10T315-16 | 315           | 28,6             |
| PE10T355-16 | 355           | 32,2             |
| PE10T400-16 | 400           | 36,3             |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













## Abzweiger 45°, egal



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10A63-16  | 63            | 5,8              |
| PE10A75-16  | 75            | 6,8              |
| PE10A90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10A110-16 | 110           | 10,0             |
| PE10A125-16 | 125           | 11,4             |
| PE10A160-16 | 160           | 14,6             |
| PE10A180-16 | 180           | 16,4             |
| PE10A200-16 | 200           | 18,2             |
| PE10A225-16 | 225           | 20,5             |

#### T-Stück mit reduziertem Abgang

|                 | Außen-Ø       |                  | Reduziert auf |            |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------|
| Bestellbez.     | Auben-ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø       | Wandstärke |
|                 |               |                  | mm            | mm         |
| PE10T75/63-16   | 75            | 6,8              | 63            | 5,8        |
| PE10T90/63-16   | 90            | 8,2              | 63            | 5,8        |
| PE10T90/75-16   | 90            | 8,2              | 75            | 6,8        |
| PE10T110/63-16  | 110           | 10,0             | 63            | 5,8        |
| PE10T110/75-16  | 110           | 10,0             | 75            | 6,8        |
| PE10T110/90-16  | 110           | 10,0             | 90            | 8,2        |
| PE10T125/63-16  | 125           | 11,4             | 63            | 5,8        |
| PE10T125/75-16  | 125           | 11,4             | 75            | 6,8        |
| PE10T125/90-16  | 125           | 11,4             | 90            | 8,2        |
| PE10T125/110-16 | 125           | 11,4             | 110           | 10,0       |
| PE10T140/63-16  | 140           | 12,7             | 63            | 5,8        |
| PE10T140/75-16  | 140           | 12,7             | 75            | 6,8        |
| PE10T140/90-16  | 140           | 12,7             | 90            | 8,2        |
| PE10T140/110-16 | 140           | 12,7             | 110           | 10,0       |
| PE10T160/63-16  | 160           | 14,6             | 63            | 5,8        |
| PE10T160/75-16  | 160           | 14,6             | 75            | 6,8        |
| PE10T160/90-16  | 160           | 14,6             | 90            | 8,2        |
| PE10T160/110-16 | 160           | 14,6             | 110           | 10,0       |
| PE10T180/75-16  | 180           | 16,4             | 75            | 6,8        |
| PE10T180/90-16  | 180           | 16,4             | 90            | 8,2        |
| PE10T180/110-16 | 180           | 16,4             | 110           | 10,0       |









Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### T-Stück mit reduziertem Abgang

|                 | Außen-Ø | Wandstärke | Reduz         | iert auf         |
|-----------------|---------|------------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | mm      | mm         | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10T180/125-16 | 180     | 16,4       | 125           | 11,4             |
| PE10T180/140-16 | 180     | 16,4       | 140           | 12,7             |
| PE10T180/160-16 | 180     | 16,4       | 160           | 14,6             |
| PE10T200/63-16  | 200     | 18,2       | 63            | 5,8              |
| PE10T200/75-16  | 200     | 18,2       | 75            | 6,8              |
| PE10T200/90-16  | 200     | 18,2       | 90            | 8,2              |
| PE10T200/110-16 | 200     | 18,2       | 110           | 10,0             |
| PE10T200/125-16 | 200     | 18,2       | 125           | 11,4             |
| PE10T200/160-16 | 200     | 18,2       | 160           | 14,6             |
| PE10T225/63-16  | 225     | 20,5       | 63            | 5,8              |
| PE10T225/75-16  | 225     | 20,5       | 75            | 6,8              |
| PE10T225/90-16  | 225     | 20,5       | 90            | 8,2              |
| PE10T225/110-16 | 225     | 20,5       | 110           | 10,0             |
| PE10T225/125-16 | 225     | 20,5       | 125           | 11,4             |
| PE10T225/140-16 | 225     | 20,5       | 140           | 12,7             |
| PE10T225/160-16 | 225     | 20,5       | 160           | 14,6             |
| PE10T225/180-16 | 225     | 20,5       | 180           | 16,4             |
| PE10T250/110-16 | 250     | 22,7       | 110           | 10,0             |
| PE10T250/160-16 | 250     | 22,7       | 160           | 14,6             |
| PE10T315/110-16 | 315     | 28,6       | 110           | 10,0             |
| PE10T315/160-16 | 315     | 28,6       | 160           | 14,6             |
| PE10T315/225-16 | 315     | 28,6       | 225           | 20,5             |
| PE10T315/250-16 | 315     | 28,6       | 250           | 22,7             |



## Reduktion

|                 |               | \A/  -+ =        | Reduziert auf |                  |
|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
| PE10R50/32-16   | 50            | 4,6              | 32            | 3,0              |
| PE10R63/32-16   | 63            | 5,8              | 32            | 3,0              |
| PE10R63/50-16   | 63            | 5,8              | 50            | 4,6              |
| PE10R75/50-16   | 75            | 6,8              | 50            | 4,6              |
| PE10R75/63-16   | 75            | 6,8              | 63            | 5,8              |
| PE10R90/63-16   | 90            | 8,2              | 63            | 5,8              |
| PE10R90/75-16   | 90            | 8,2              | 75            | 6,8              |
| PE10R110/63-16  | 110           | 10,0             | 63            | 5,8              |
| PE10R110/75-16  | 110           | 10,0             | 75            | 6,8              |
| PE10R110/90-16  | 110           | 10,0             | 90            | 8,2              |
| PE10R125/63-16  | 125           | 11,4             | 63            | 5,8              |
| PE10R125/75-16  | 125           | 11,4             | 75            | 6,8              |
| PE10R125/90-16  | 125           | 11,4             | 90            | 8,2              |
| PE10R125/110-16 | 125           | 11,4             | 110           | 10,0             |

12,7

75







PE10R140/75-16

140

6,8

Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













#### Reduktion

|                 | Außen-Ø | Wandstärke | We make # Reduziert auf |                  |
|-----------------|---------|------------|-------------------------|------------------|
| Bestellbez.     | mm      | mm         | Außen-Ø<br>mm           | Wandstärke<br>mm |
| PE10R140/90-16  | 140     | 12,7       | 90                      | 8,2              |
| PE10R140/110-16 | 140     | 12,7       | 110                     | 10,0             |
| PE10R140/125-16 | 140     | 12,7       | 125                     | 11,4             |
| PE10R160/90-16  | 160     | 14,6       | 90                      | 8,2              |
| PE10R160/110-16 | 160     | 14,6       | 110                     | 10,0             |
| PE10R160/125-16 | 160     | 14,6       | 125                     | 11,4             |
| PE10R160/140-16 | 160     | 14,6       | 140                     | 12,7             |
| PE10R180/90-16  | 180     | 16,4       | 90                      | 8,2              |
| PE10R180/110-16 | 180     | 16,4       | 110                     | 10,0             |
| PE10R180/125-16 | 180     | 16,4       | 125                     | 11,4             |
| PE10R180/140-16 | 180     | 16,4       | 140                     | 12,7             |
| PE10R180/160-16 | 180     | 16,4       | 160                     | 14,6             |
| PE10R200/125-16 | 200     | 18,2       | 125                     | 11,4             |
| PE10R200/140-16 | 200     | 18,2       | 140                     | 12,7             |
| PE10R200/160-16 | 200     | 18,2       | 160                     | 14,6             |
| PE10R200/180-16 | 200     | 18,2       | 180                     | 16,4             |
| PE10R225/110-16 | 225     | 20,5       | 110                     | 10,0             |
| PE10R225/140-16 | 225     | 20,5       | 140                     | 12,7             |
| PE10R225/160-16 | 225     | 20,5       | 160                     | 14,6             |
| PE10R225/180-16 | 225     | 20,5       | 180                     | 16,4             |
| PE10R225/200-16 | 225     | 20,5       | 200                     | 18,2             |
| PE10R250/160-16 | 250     | 22,7       | 160                     | 14,6             |
| PE10R250/180-16 | 250     | 22,7       | 180                     | 16,4             |
| PE10R250/200-16 | 250     | 22,7       | 200                     | 18,2             |
| PE10R250/225-16 | 250     | 22,7       | 225                     | 20,5             |
| PE10R280/180-16 | 280     | 25,4       | 180                     | 16,4             |
| PE10R280/200-16 | 280     | 25,4       | 200                     | 18,2             |
| PE10R280/225-16 | 280     | 25,4       | 225                     | 20,5             |
| PE10R280/250-16 | 280     | 25,4       | 250                     | 22,7             |
| PE10R315/225-16 | 315     | 28,6       | 225                     | 20,5             |
| PE10R315/250-16 | 315     | 28,6       | 250                     | 22,7             |
| PE10R315/280-16 | 315     | 28,6       | 280                     | 25,4             |
| PE10R355/250-16 | 355     | 32,2       | 250                     | 22,7             |
| PE10R355/280-16 | 355     | 32,2       | 280                     | 25,4             |
| PE10R355/315-16 | 355     | 32,2       | 315                     | 28,6             |
| PE10R400/280-16 | 400     | 36,3       | 280                     | 25,4             |
| PE10R400/315-16 | 400     | 36,3       | 315                     | 28,6             |
| PE10R400/355-16 | 400     | 36,3       | 355                     | 32,2             |





Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)













32,2

36,4

#### Endkappe

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|
| PE10K32-16  | 32            | 3,0              |
| PE10K50-16  | 50            | 4,6              |
| PE10K63-16  | 63            | 5,8              |
| PE10K75-16  | 75            | 6,8              |
| PE10K90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10K110-16 | 110           | 10,0             |
| PE10K125-16 | 125           | 11,4             |
| PE10K140-16 | 140           | 12,7             |
| PE10K160-16 | 160           | 14,6             |
| PE10K180-16 | 180           | 16,4             |
| PE10K200-16 | 200           | 18,2             |
| PE10K225-16 | 225           | 20,5             |
| PE10K250-16 | 250           | 22,7             |
| PE10K280-16 | 280           | 25,4             |
| PE10K315-16 | 315           | 28,6             |
|             |               |                  |

355

400



## Vorschweißbund

| PETUVBOU-16  |
|--------------|
| PE10VB63-16  |
| PE10VB75-16  |
| PE10VB90-16  |
| PE10VB110-16 |
| PE10VB125-16 |
| PE10VB140-16 |
| PE10VB160-16 |
| PE10VB180-16 |
| PE10VB200-16 |
|              |

PE10K355-16

PE10K400-16

| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|--------------|---------------|------------------|
| PE10VB32-16  | 32            | 3,0              |
| PE10VB50-16  | 50            | 4,6              |
| PE10VB63-16  | 63            | 5,8              |
| PE10VB75-16  | 75            | 6,8              |
| PE10VB90-16  | 90            | 8,2              |
| PE10VB110-16 | 110           | 10,0             |
| PE10VB125-16 | 125           | 11,4             |
| PE10VB140-16 | 140           | 12,7             |
| PE10VB160-16 | 160           | 14,6             |
| PE10VB180-16 | 180           | 16,4             |
| PE10VB200-16 | 200           | 18,2             |
| PE10VB225-16 | 225           | 20,5             |
| PE10VB250-16 | 250           | 22,7             |
| PE10VB280-16 | 280           | 25,4             |
| PE10VB315-16 | 315           | 28,6             |
| PE10VB355-16 | 355           | 32,2             |
| PE10VB400-16 | 400           | 36,3             |

#### PE - FORMSTÜCK PN 25 (SDR 7,4)

Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 25 bar bei C = 1,25 (20 bar bei C = 1,6)

Außen-

225











Wand-

stärke

mm

10,3

12,3

15,1

17,1

19,2

21,9

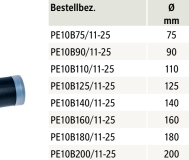
24,6

27,4

30,8



#### Gezogener Bogen 11°; r ~ 1,5d



PE10B225/11-25





| Bestellbez.  | Außen-<br>Ø<br>mm | Wand-<br>stärke<br>mm |
|--|-------------------|-----------------------|
| PE10B75/22-25                                      | 75                | 10,3                  |
| PE10B90/22-25                                      | 90                | 12,3                  |
| PE10B110/22-25                                     | 110               | 15,1                  |
| PE10B125/22-25                                     | 125               | 17,1                  |
| PE10B140/22-25                                     | 140               | 19,2                  |
| PE10B160/22-25                                     | 160               | 21,9                  |
| PE10B180/22-25                                     | 180               | 24,6                  |
| PE10B200/22-25                                     | 200               | 27,4                  |
| PE10B225/22-25                                     | 225               | 30,8                  |
| PE10B160/22-25<br>PE10B180/22-25<br>PE10B200/22-25 | 160<br>180<br>200 | 21,9<br>24,6<br>27,4  |



#### Gezogener Bogen 30°; r ~ 1,5d



| Bestellbez.    | Außen-<br>Ø<br>mm | Wand-<br>stärke<br>mm |
|----------------|-------------------|-----------------------|
| PE10B75/30-25  | 75                | 10,3                  |
| PE10B90/30-25  | 90                | 12,3                  |
| PE10B110/30-25 | 110               | 15,1                  |
| PE10B125/30-25 | 125               | 17,1                  |
| PE10B140/30-25 | 140               | 19,2                  |
| PE10B160/30-25 | 160               | 21,9                  |
| PE10B180/30-25 | 180               | 24,6                  |
| PE10B200/30-25 | 200               | 27,4                  |
| PE10B225/30-25 | 225               | 30,8                  |
|                |                   |                       |

#### Gezogener Bogen 45°; r ~ 1,5d



| Bestellbez.    | Außen-<br>Ø<br>mm | Wand-<br>stärke<br>mm |
|----------------|-------------------|-----------------------|
| PE10B75/45-25  | 75                | 10,3                  |
| PE10B90/45-25  | 90                | 12,3                  |
| PE10B110/45-25 | 110               | 15,1                  |
| PE10B125/45-25 | 125               | 17,1                  |
| PE10B140/45-25 | 140               | 19,2                  |
| PE10B160/45-25 | 160               | 21,9                  |
| PE10B180/45-25 | 180               | 24,6                  |
| PE10B200/45-25 | 200               | 27,4                  |
| PE10B225/45-25 | 225               | 30,8                  |

#### Gezogener Bogen 90°; r ~ 1,5d



| Bestellbez.    | Außen-<br>Ø<br>mm | Wand-<br>stärke<br>mm |
|----------------|-------------------|-----------------------|
| PE10B75/90-25  | 75                | 10,3                  |
| PE10B90/90-25  | 90                | 12,3                  |
| PE10B110/90-25 | 110               | 15,1                  |
| PE10B125/90-25 | 125               | 17,1                  |
| PE10B140/90-25 | 140               | 19,2                  |
| PE10B160/90-25 | 160               | 21,9                  |
| PE10B180/90-25 | 180               | 24,6                  |
| PE10B200/90-25 | 200               | 27,4                  |
| PE10B225/90-25 | 225               | 30,8                  |
|                |                   |                       |





#### PE - FORMSTÜCK PN 25 (SDR 7,4)

Formstück für Rohre aus PE 100, mit verlängerten Schenkeln für Stumpf- und Elektromuffenschweißung Nenndruck 25 bar bei C = 1,25 (20 bar bei C = 1,6)













#### Verbinder aus Messing



| Bestellbez. | DN | Gewinde<br>Zoll |
|-------------|----|-----------------|
| STP-V40     | 40 | 5/4             |
| STP-V50     | 50 | 6/4             |
| STP-V63     | 63 | 2               |

#### Anschlussstück mit Außengewinde aus Messing



| Bestellbez. | DN | Gewinde<br>Zoll |
|-------------|----|-----------------|
| STP-KLA40   | 40 | 5/4             |
| STP-KLA50   | 50 | 6/4             |
| STP-KLA63   | 63 | 2               |

#### Vorschweißbund inkl. Losflansch



| Bestellbez.       | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Flansch<br>DN |
|-------------------|---------------|------------------|---------------|
| PE10VB/LOSF75-25  | 75            | 10,3             | 65            |
| PE10VB/LOSF90-25  | 90            | 12,3             | 80            |
| PE10VB/LOSF110-25 | 110           | 15,1             | 100           |
| PE10VB/LOSF125-25 | 125           | 17,1             | 100           |
| PE10VB/LOSF140-25 | 140           | 19,2             | 125           |
| PE10VB/LOSF160-25 | 160           | 21,9             | 150           |
| PE10VB/LOSF180-25 | 180           | 24,6             | 150           |
| PE10VB/LOSF200-25 | 200           | 27,4             | 200           |
| PE10VB/LOSF225-25 | 225           | 30,8             | 200           |

#### Vorschweißbund inkl. Losflansch reduziert



| Bestellbez.        | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Flansch<br>DN |
|--------------------|---------------|------------------|---------------|
| PE10VB/LOSF90-25R  | 90            | 12,3             | 65            |
| PE10VB/LOSF110-25R | 110           | 15,1             | 80            |
| PE10VB/LOSF140-25R | 140           | 19,2             | 100           |
| PE10VB/LOSF160-25R | 160           | 21,9             | 125           |
| PE10VB/LOSF180-25R | 180           | 24,6             | 125           |
| PE10VB/LOSF200-25R | 200           | 27,4             | 150           |

#### Flanschdichtung bis 25 bar



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| FGI50-25    | 50  |
| FGI65-25    | 65  |
| FGI80-25    | 80  |
| FGI100-25   | 100 |
| FGI125-25   | 125 |
| FGI150-25   | 150 |
| FGI200-25   | 200 |
|             |     |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

# PE - FORMSTÜCK PN 25 (SDR 7,4)

Formstück für Rohre aus PE 100, Nenndruck 25 bar bei C = 1,25 (20 bar bei C = 1,6)













#### Elektroschweißmuffe lang PN 25



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| PE10EM40PN25L | 40            |
| PE10EM50PN25L | 50            |
| PE10EM63PN25L | 63            |

#### Elektroschweißmuffe PN 25



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| PE10EM75PN25  | 75            |
| PE10EM90PN25  | 90            |
| PE10EM110PN25 | 110           |
| PE10EM125PN25 | 125           |
| PE10EM140PN25 | 140           |
| PE10EM160PN25 | 160           |
| PE10EM180PN25 | 180           |
| PE10EM200PN25 | 200           |
| PE10EM225PN25 | 225           |

#### **LOSFLANSCH**

PP-Losflansch mit Stahleinlage

## Losflansch PN 10/PN 16 gebohrt



| Bestellbez.   | für Vorschweißbund Außen-Ø<br>mm | DN  |
|---------------|----------------------------------|-----|
| PP-LOSF32-10  | 32                               | 25  |
| PP-LOSF50-10  | 50                               | 40  |
| PP-LOSF63-10  | 63                               | 50  |
| PP-LOSF75-10  | 75                               | 65  |
| PP-LOSF90-10  | 90                               | 80  |
| PP-LOSF110-10 | 110                              | 100 |
| PP-LOSF125-10 | 125                              | 100 |
| PP-LOSF140-10 | 140                              | 125 |
| PP-LOSF160-10 | 160                              | 150 |
| PP-LOSF180-10 | 180                              | 150 |

### Losflansch PN 10 gebohrt



| Bestellbez.   | für Vorschweißbund Außen-Ø<br>mm | DN  |
|---------------|----------------------------------|-----|
| PP-LOSF200-10 | 200                              | 200 |
| PP-LOSF225-10 | 225                              | 200 |
| PP-LOSF250-10 | 250                              | 250 |
| PP-LOSF280-10 | 280                              | 250 |
| PP-LOSF315-10 | 315                              | 300 |
| PP-LOSF355-10 | 355                              | 350 |
| PP-LOSF400-10 | 400                              | 400 |











#### **LOSFLANSCH**

PP-Losflansch mit Stahleinlage

## Losflansch PN 16 gebohrt



| Bestellbez.   | für Vorschweißbund Außen-Ø<br>mm | DN  |
|---------------|----------------------------------|-----|
| PP-LOSF200-16 | 200                              | 200 |
| PP-LOSF225-16 | 225                              | 200 |
| PP-LOSF250-16 | 250                              | 250 |
| PP-LOSF280-16 | 280                              | 250 |
| PP-LOSF315-16 | 315                              | 300 |
| PP-LOSF355-16 | 355                              | 350 |
| PP-LOSF400-16 | 400                              | 400 |

#### **DICHTUNG**

Gummi - Stahl - Dichtung aus EPDM, in Schwarz EN 681-1 und DVGW W270 EN 1514-1

## Dichtung bis 16 bar



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| FGI50-16    | 50  |
| FGI65-16    | 65  |
| FGI80-16    | 80  |
| FGI100-16   | 100 |
| FGI125-16   | 125 |
| FGI150-16   | 150 |
| FGI200-16   | 200 |
| FGI250-16   | 250 |
| FGI300-16   | 300 |
| FGI350-16   | 350 |
| FGI400-16   | 400 |





#### **ELEKTROSCHWEISSMUFFE**

Elektroschweißmuffe Typ ELGEF\* Plus mit Bar- & Traceability-Code, für Rohre mit einer Mindestwanddicke smin ≥ 3,0 mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

- d20 d400 mm SDR 11 (PE100)
- d75 d400 mm SDR 17 (PE100)













#### Muffe PN 16, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck

| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| PE10EM20PN16  | 20            |
| PE10EM25PN16  | 25            |
| PE10EM32PN16  | 32            |
| PE10EM40PN16  | 40            |
| PE10EM50PN16  | 50            |
| PE10EM63PN16  | 63            |
| PE10EM75PN16  | 75            |
| PE10EM90PN16  | 90            |
| PE10EM110PN16 | 110           |
| PE10EM125PN16 | 125           |
| PE10EM140PN16 | 140           |
| PE10EM160PN16 | 160           |
| PE10EM180PN16 | 180           |
| PE10EM200PN16 | 200           |
| PE10EM225PN16 | 225           |
| PE10EM250PN16 | 250           |
| PE10EM280PN16 | 280           |
| PE10EM315PN16 | 315           |
| PE10EM355PN16 | 355           |
| PE10EM400PN16 | 400           |

#### Muffe PN 10, für 10 bar Wasser (für Gas nicht zugelassen)



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| PE10EM160PN10 | 160           |
| PE10EM180PN10 | 180           |
| PE10EM200PN10 | 200           |
| PE10EM225PN10 | 225           |
| PE10EM250PN10 | 250           |
| PE10EM280PN10 | 280           |
| PE10EM315PN10 | 315           |
| PE10EM355PN10 | 355           |
| PE10EM400PN10 | 400           |













#### **ELEKTROSCHWEISSFITTING**

Elektroschweißfitting Typ ELGEF $^{\circ}$  Plus mit Bar- & Traceability-Code, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke  $s_{min} \ge 3,0$  mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

- d20 d250 mm SDR 11 (PE100)
- d75 d250 mm SDR 17 (PE100)













#### Winkel 45°

| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| PE10EW32/45  | 32            |
| PE10EW40/45  | 40            |
| PE10EW50/45  | 50            |
| PE10EW63/45  | 63            |
| PE10EW75/45  | 75            |
| PE10EW90/45  | 90            |
| PE10EW110/45 | 110           |
| PE10EW125/45 | 125           |
| PE10EW160/45 | 160           |
| PE10EW180/45 | 180           |
| PE10EW200/45 | 200           |
| PE10EW225/45 | 225           |
| PE10EW250/45 | 250           |





| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| PE10EW20/90  | 20            |
| PE10EW25/90  | 25            |
| PE10EW32/90  | 32            |
| PE10EW40/90  | 40            |
| PE10EW50/90  | 50            |
| PE10EW63/90  | 63            |
| PE10EW75/90  | 75            |
| PE10EW90/90  | 90            |
| PE10EW110/90 | 110           |
| PE10EW125/90 | 125           |
| PE10EW160/90 | 160           |
| PE10EW180/90 | 180           |
| PE10EW200/90 | 200           |
| PE10EW225/90 | 225           |
| PE10EW250/90 | 250           |



| T-Stück, egal |  |  |
|---------------|--|--|



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| PE10ET20    | 20            |
| PE10ET25    | 25            |
| PE10ET32    | 32            |
| PE10ET40    | 40            |
| PE10ET50    | 50            |
| PE10ET63    | 63            |
| PE10ET75    | 75            |
| PE10ET90    | 90            |
| PE10ET110   | 110           |
| PE10ET125   | 125           |
| PE10ET160   | 160           |
| PE10ET180   | 180           |
| PE10ET200   | 200           |
| PE10ET225   | 225           |
| PE10ET250   | 250           |







## **ELEKTROSCHWEISSFITTING**

Elektroschweißfitting Typ ELGEF\* Plus mit Bar- & Traceability-Code, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke  $s_{min} \ge 3,0$  mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

- d20 d250 mm SDR 11 (PE100)
- d75 d250 mm SDR 17 (PE100)













#### T-Stück mit reduziertem Abgang



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | Reduziert auf<br>Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|--------------------------------|
| PE10ET160/63  | 160           | 63                             |
| PE10ET160/90  | 160           | 90                             |
| PE10ET160/110 | 160           | 110                            |
| PE10ET225/90  | 225           | 90                             |
| PE10ET225/110 | 225           | 110                            |
| PE10ET225/160 | 225           | 160                            |

#### Reduktion

| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | Reduziert auf<br>Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|--------------------------------|
| PE10ER25/20   | 25            | 20                             |
| PE10ER32/20   | 32            | 20                             |
| PE10ER32/25   | 32            | 25                             |
| PE10ER40/32   | 40            | 32                             |
| PE10ER50/32   | 50            | 32                             |
| PE10ER50/40   | 50            | 40                             |
| PE10ER63/32   | 63            | 32                             |
| PE10ER63/40   | 63            | 40                             |
| PE10ER63/50   | 63            | 50                             |
| PE10ER90/63   | 90            | 63                             |
| PE10ER110/63  | 110           | 63                             |
| PE10ER110/90  | 110           | 90                             |
| PE10ER125/90  | 125           | 90                             |
| PE10ER160/90  | 160           | 90                             |
| PE10ER160/110 | 160           | 110                            |
| PE10ER180/125 | 180           | 125                            |
| PE10ER200/160 | 200           | 160                            |
| PE10ER225/160 | 225           | 160                            |
| PE10ER225/200 | 225           | 200                            |
| PE10ER250/160 | 250           | 160                            |
| PE10ER250/200 | 250           | 200                            |
| PE10ER250/225 | 250           | 225                            |











## **ELEKTROSCHWEISSFITTING**

Elektroschweißfitting Typ ELGEF° Plus mit Bar- & Traceability-Code, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke  $s_{min} \ge 3,0$  mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

- d20 d250 mm SDR 11 (PE100)
- d75 d250 mm SDR 17 (PE100)







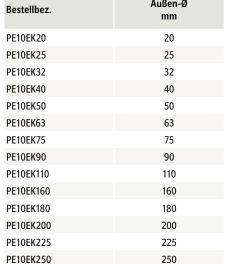






Endkappe

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| PE10EK20    | 20            |
| PE10EK25    | 25            |
| PE10EK32    | 32            |
| PE10EK40    | 40            |
| PE10EK50    | 50            |
| PE10EK63    | 63            |
| PE10EK75    | 75            |
| PE10EK90    | 90            |
| PE10EK110   | 110           |
| PE10EK160   | 160           |
| PE10EK180   | 180           |
| PE10EK200   | 200           |
| PE10EK225   | 225           |
| PE10EK250   | 250           |





Elektroschweißschelle Typ ELGEF\* Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; mit 360° drehbarem Abgang, Abgang d50 mm, geliefert als Kit mit beigepackter Elektroschweißreduktion, mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen













## Anbohrschelle

| Bestellbez.    | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10EAS63/20   | 63                         | 20                      |
| PE10EAS63/25   | 63                         | 25                      |
| PE10EAS63/32   | 63                         | 32                      |
| PE10EAS63/40   | 63                         | 40                      |
| PE10EAS63/50K  | 63                         | 50                      |
| PE10EAS63/63   | 63                         | 63                      |
| PE10EAS75/20   | 75                         | 20                      |
| PE10EAS75/25   | 75                         | 25                      |
| PE10EAS75/32   | 75                         | 32                      |
| PE10EAS75/40   | 75                         | 40                      |
| PE10EAS75/50K  | 75                         | 50                      |
| PE10EAS75/63   | 75                         | 63                      |
| PE10EAS90/20   | 90                         | 20                      |
| PE10EAS90/25   | 90                         | 25                      |
| PE10EAS90/32   | 90                         | 32                      |
| PE10EAS90/40   | 90                         | 40                      |
| PE10EAS90/50K  | 90                         | 50                      |
| PE10EAS90/63   | 90                         | 63                      |
| PE10EAS110/20  | 110                        | 20                      |
| PE10EAS110/25  | 110                        | 25                      |
| PE10EAS110/32  | 110                        | 32                      |
| PE10EAS110/40  | 110                        | 40                      |
| PE10EAS110/50K | 110                        | 50                      |
| PE10EAS110/63  | 110                        | 63                      |
| PE10EAS125/20  | 125                        | 20                      |
| PE10EAS125/25  | 125                        | 25                      |
| PE10EAS125/32  | 125                        | 32                      |
| PE10EAS125/40  | 125                        | 40                      |
| PE10EAS125/63  | 125                        | 63                      |
| PE10EAS140/20  | 140                        | 20                      |
| PE10EAS140/25  | 140                        | 25                      |
| PE10EAS140/32  | 140                        | 32                      |
| PE10EAS140/40  | 140                        | 40                      |
| PE10EAS140/63  | 140                        | 63                      |
| PE10EAS160/20  | 160                        | 20                      |
| PE10EAS160/25  | 160                        | 25                      |
| PE10EAS160/32  | 160                        | 32                      |
| PE10EAS160/40  | 160                        | 40                      |
| PE10EAS160/50K | 160                        | 50                      |
| PE10EAS160/63  | 160                        | 63                      |









Elektroschweißschelle Typ ELGEF° Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; mit 360° drehbarem Abgang, Abgang d50 mm, geliefert als Kit mit beigepackter Elektroschweißreduktion, mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen













Anbohrschelle

| Bestellbez.     | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10EAS180/25   | 180                        | 25                      |
| PE10EAS180/32   | 180                        | 32                      |
| PE10EAS180/40   | 180                        | 40                      |
| PE10EAS180/63   | 180                        | 63                      |
| PE10EAS200/20   | 200                        | 20                      |
| PE10EAS200/25   | 200                        | 25                      |
| PE10EAS200/32   | 200                        | 32                      |
| PE10EAS200/40   | 200                        | 40                      |
| PE10EAS200/63   | 200                        | 63                      |
| PE10EAS225/20   | 225                        | 20                      |
| PE10EAS225/25   | 225                        | 25                      |
| PE10EAS225/32   | 225                        | 32                      |
| PE10EAS225/40   | 225                        | 40                      |
| PE10EAS225/50K  | 225                        | 50                      |
| PE10EAS225/63   | 225                        | 63                      |
| PE10EAS250/20   | 250                        | 20                      |
| PE10EAS250/25   | 250                        | 25                      |
| PE10EAS250/32   | 250                        | 32                      |
| PE10EAS250/40   | 250                        | 40                      |
| PE10EAS250/63   | 250                        | 63                      |
| PE10EAS280/63   | 280                        | 63                      |
| PE10EAS315/63   | 315                        | 63                      |
| PE10EAS355/63*) | 355                        | 63                      |
| PE10EAS400/63*) | 400                        | 63                      |
|                 |                            |                         |

<sup>\*)</sup> Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)







Elektroschweißschelle Typ ELGEF\* Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; SDR Kompatibilität gemäß Verlegeanleitung













#### Muffenschelle

| Bestellbez.     | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10EMS63/63    | 63                         | 63                      |
| PE10EMS75/63    | 75                         | 63                      |
| PE10EMS90/63    | 90                         | 63                      |
| PE10EMS110/63   | 110                        | 63                      |
| PE10EMS125/63   | 125                        | 63                      |
| PE10EMS140/63   | 140                        | 63                      |
| PE10EMS160/63   | 160                        | 63                      |
| PE10EMS180/63   | 180                        | 63                      |
| PE10EMS200/63   | 200                        | 63                      |
| PE10EMS225/63   | 225                        | 63                      |
| PE10EMS250/63   | 250                        | 63                      |
| PE10EMS280/63   | 280                        | 63                      |
| PE10EMS315/63   | 315                        | 63                      |
| PE10EMS355/63*) | 355                        | 63                      |
| PE10EMS400/63*) | 400                        | 63                      |

<sup>\*)</sup> Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

Schnelle & einfache Montage mit Hebelsystem, Leckagefreies Anbohren mit integriertem Bohrer und festen Endanschlägen, niedrige Bauhöhe, hervorragende Fließeigenschaften, Anbohrdom verschweissbar mit ELGEF Plus Kappe für zusätzliche Zugriffsicherheit: 4 mm Steckkontakt, wegbegrenzte Schweißanzeige
O-Ring gedichteter Schraubstopfen









Y-Anbohrschelle



| Bestellbez.    | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10EYAS180/32 | 180                        | 32                      |
| PE10EYAS180/63 | 180                        | 63                      |
| PE10EYAS200/32 | 200                        | 32                      |
| PE10EYAS200/63 | 200                        | 63                      |
| PE10EYAS225/32 | 225                        | 32                      |
| PE10EYAS225/63 | 225                        | 63                      |
| PE10EYAS250/32 | 250                        | 32                      |
| PE10EYAS250/63 | 250                        | 63                      |
| PE10EYAS280/63 | 280                        | 63                      |
| PE10EYAS315/63 | 315                        | 63                      |





Elektroschweißschelle Typ ELGEF° Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; SDR Kompatibilität gemäß Verlegeanleitung













## Anschlussschelle, elektroschweißbarer Abgang mit integrierter Rohrfixierung

| Bestellbez.      | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|------------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10EMS110/90    | 110                        | 90                      |
| PE10EMS110/110   | 110                        | 110                     |
| PE10EMS125/90    | 125                        | 90                      |
| PE10EMS125/110   | 125                        | 110                     |
| PE10EMS140/90    | 140                        | 90                      |
| PE10EMS140/110   | 140                        | 110                     |
| PE10EMS160/90    | 160                        | 90                      |
| PE10EMS160/110   | 160                        | 110                     |
| PE10EMS160/125   | 160                        | 125                     |
| PE10EMS180/90    | 180                        | 90                      |
| PE10EMS180/110   | 180                        | 110                     |
| PE10EMS180/125   | 180                        | 125                     |
| PE10EMS200/90    | 200                        | 90                      |
| PE10EMS200/110   | 200                        | 110                     |
| PE10EMS200/125   | 200                        | 125                     |
| PE10EMS225/90    | 225                        | 90                      |
| PE10EMS225/110   | 225                        | 110                     |
| PE10EMS225/125   | 225                        | 125                     |
| PE10EMS250/90    | 250                        | 90                      |
| PE10EMS250/110   | 250                        | 110                     |
| PE10EMS250/125   | 250                        | 125                     |
| PE10EMS280/90*)  | 280                        | 90                      |
| PE10EMS280/110*) | 280                        | 110                     |
| PE10EMS280/125*) | 280                        | 125                     |
| PE10EMS315/90*)  | 315                        | 90                      |
| PE10EMS315/110*) | 315                        | 110                     |
| PE10EMS315/125*) | 315                        | 125                     |
| PE10EMS355/90*)  | 355                        | 90                      |
| PE10EMS355/110*) | 355                        | 110                     |
| PE10EMS355/125*) | 355                        | 125                     |
| PE10EMS400/90*)  | 400                        | 90                      |
| PE10EMS400/110*) | 400                        | 110                     |
| PE10EMS400/125*) | 400                        | 125                     |





<sup>\*)</sup> Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

Elektroschweißschelle Typ ELGEF\* Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; SDR Kompatibilität gemäß Verlegeanleitung













#### **Anschlusssattel Top Load**



| Bestellbez.     | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|----------------------------|-------------------------|
| PE10ETLS315/160 | 315                        | 160                     |
| PE10ETLS315/225 | 315                        | 225                     |
| PE10ETLS355/160 | 355                        | 160                     |
| PE10ETLS355/225 | 355                        | 225                     |
| PE10ETLS400/160 | 400                        | 160                     |
| PE10ETLS400/225 | 400                        | 225                     |

eigenes Montagewerkzeug erforderlich

## Reparaturschelle mit Kappe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| PE10ERS63   | 63            |
| PE10ERS75   | 75            |
| PE10ERS90   | 90            |
| PE10ERS110  | 110           |
| PE10ERS125  | 125           |
| PE10ERS140  | 140           |
| PE10ERS160  | 160           |
| PE10ERS180  | 180           |
| PE10ERS200  | 200           |
| PE10ERS225  | 225           |
| PE10ERS250  | 250           |
| PE10ERS280  | 280           |
| PE10ERS315  | 315           |



Elektroschweißschelle Typ ELGEF° Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; SDR Kompatibilität gemäß Verlegeanleitung







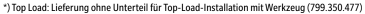






## Sperrblasenschelle

| Bestellbez.         | Außen-Ø<br>mm |
|---------------------|---------------|
| PE10EBLASCH63       | 63            |
| PE10EBLASCH75       | 75            |
| PE10EBLASCH90       | 90            |
| PE10EBLASCH110      | 110           |
| PE10EBLASCH125      | 125           |
| PE10EBLASCH140      | 140           |
| PE10EBLASCH160      | 160           |
| PE10EBLASCH180      | 180           |
| PE10EBLASCH200      | 200           |
| PE10EBLASCH225      | 225           |
| PE10EBLASCH250      | 250           |
| PE10EBLASCH280      | 280           |
| PE10EBLASCH315      | 315           |
| PE10EBLASCH355*)**) | 355           |
|                     |               |



<sup>\*\*)</sup> ab Q2/2025 verfügbar

Umstellung der Schellen mit Unterteil in den Dimensionen DN/OD355 von Top Load auf Schellen mit Unterteil im ersten Halbjahr 2025.

Elektroschweißschelle Typ ELGEF\* Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; SDR Kompatibilität gemäß Verlegeanleitung













#### Ventilanbohrschelle

| Bestellbez.   | Hauptrohr<br>mm | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm |
|---------------|-----------------|-------------------------|
| PE10EVS63/32  | 63              | 32                      |
| PE10EVS63/63  | 63              | 63                      |
| PE10EVS75/32  | 75              | 32                      |
| PE10EVS75/63  | 75              | 63                      |
| PE10EVS90/32  | 90              | 32                      |
| PE10EVS90/63  | 90              | 63                      |
| PE10EVS110/32 | 110             | 32                      |
| PE10EVS110/63 | 110             | 63                      |
| PE10EVS125/32 | 125             | 32                      |
| PE10EVS125/63 | 125             | 63                      |
| PE10EVS140/32 | 140             | 32                      |
| PE10EVS140/63 | 140             | 63                      |
| PE10EVS160/32 | 160             | 32                      |
| PE10EVS160/63 | 160             | 63                      |
| PE10EVS180/32 | 180             | 32                      |
| PE10EVS180/63 | 180             | 63                      |
| PE10EVS200/32 | 200             | 32                      |
| PE10EVS200/63 | 200             | 63                      |
| PE10EVS225/32 | 225             | 32                      |
| PE10EVS225/63 | 225             | 63                      |
| PE10EVS250/63 | 250             | 63                      |
| PE10EVS280/63 | 280             | 63                      |
| PE10EVS315/63 | 315             | 63                      |



## Teleskopische Einbaugarnitur für Ventilanbohrschelle



| Bestellbez.    | Einbauhöhe<br>m |
|----------------|-----------------|
| PE10EVS-EG1,5T | 1,0 - 1,5       |
| PE10EVS-EG1,9T | 1,3 - 1,9       |







## **ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM**

Übergangsadapter PE/Messing Typ ELGEF\* Plus Außengewinde, geeignet für Elektroschweißmuffen und -fittings Typ ELGEF\* Plus für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck;













#### Übergangsadapter PE auf Messingaußengewinde

| 4 |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |

| Bestellbez.   | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll           |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|
| PE10EAG20/1/2 | 20                         | 1/2                         |
| PE10EAG25/3/4 | 25                         | 3/4                         |
| PE10EAG32/1   | 32                         | 1                           |
| PE10EAG40/5/4 | 40                         | 5/4                         |
| PE10EAG40/6/4 | 40                         | 6/4                         |
| PE10EAG50/5/4 | 50                         | 5/4                         |
| PE10EAG50/6/4 | 50                         | 6/4                         |
| PE10EAG63/6/4 | 63                         | <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| PE10EAG63/2   | 63                         | 2                           |

## Übergangsadapter PE auf Messinginnengewinde



| Bestellbez.     | Hauptrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Nennweite<br>Zoll |
|-----------------|----------------------------|-------------------|
| PE10EIG25/3/4*) | 25                         | 3/4               |
| PE10EIG32/1     | 32                         | 1                 |
| PE10EIG40/5/4   | 40                         | 5/4               |
| PE10EIG50/6/4   | 50                         | 6/4               |
| PE10EIG63/2     | 63                         | 2                 |

<sup>\*)</sup> Übergangsadapter PE/Stahl (rostfrei 1.4305)

## **ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM**

Elektroschweiß-Kappe - Typ ELGEF\* Plus 10 bar Gas / 16 bar Wasser

für Anbohrschelle Typ  $\mathsf{ELGEF}^\circ$  Plus passend für Anbohr-T-Stück









Elektroschweißkappe



| Bestellbez. | d<br>Ø<br>mm | Anbohr-T-Stück<br>Ø<br>mm |
|-------------|--------------|---------------------------|
| PE10EASK32  | 55           | 25, 32 und 40             |
| PE10EASK63  | 68           | 63                        |







#### **ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM**

Anbohr T-Stück Typ ELGEF\* Plus mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen für ELGEF Plus Anschlussschellen DN/OD 63-225 mm, Rohre SDR11 (PE100) und ELGEF Plus Anschlussschellen DN/OD 75-315 mm, Rohr SDR17 (PE100)









#### Anbohr T-Stück



| Bestellbez. | Abgang<br>Außen-Ø<br>mm | Anbohrdurchmesser mm |
|-------------|-------------------------|----------------------|
| PE10EAT25   | 25                      | 32                   |
| PE10EAT32G  | 32                      | 25                   |
| PE10EAT32W  | 32                      | 32                   |
| PE10EAT40   | 40                      | 32                   |
| PE10EAT63G  | 63                      | 32                   |
| PE10EAT63W  | 63                      | 41                   |

#### **ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM**

Sperrblasenadapter - Typ ELGEF® Plus, 10 bar Gas / 16 bar Wasser

für ELGEF Plus Anschlussschelle DN/OD 63 - 400 mm Rohre SDR 11 (PE100)

für Hauptrohrdimension DN/OD 63 und DN/OD 75 mm empfehlen wir einen maximalen Anbohrdurchmesser von d = 39 mm,

Verschlussstopfen und Sperrblaseneinsatz (Ms58)









Sperrblasenadapter mit Messingstopfen



| Bestellbez.     | d<br>Ø<br>mm | R₅<br>Zoll | dı<br>Ø<br>mm |
|-----------------|--------------|------------|---------------|
| PE10EBLASCHEINS | 63           | 21/2       | 56,5          |

#### **ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM**

Sperrblasenadapter PE - Typ ELGEF® Plus

10 bar Gas / 16 bar Wasser

für ELGEF Plus Anschlussschelle DN/OD 63 - 400 mm Rohre SDR 11 (PE100); DN/OD 75 - 400 mm Rohre SDR 17 (PE100)

PE Sperrblaseneinsatz d 63

Stopfen mit Gummidichtung

PVP-Überwurfmutter









Sperrblasenadapter PE



| Bestellbez.     | d<br>Ø<br>mm | G<br>Zoll | dı<br>Ø<br>mm |
|-----------------|--------------|-----------|---------------|
| PE10EBLASCHADAP | 63           | 23/4      | 51            |







## **ISO-ROHR-FITTING**

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN 16





## Verbinder mit beidseitiger ISO-Rohrmuffe



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | DN<br>Zoll | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| HW-6300/20  | 20                 | 1/2        | 99          | 0,26          |
| HW-6300/25  | 25                 | 3/4        | 120         | 0,35          |
| HW-6300/32  | 32                 | 1          | 144         | 0,65          |
| HW-6300/40  | 40                 | 5/4        | 172         | 0,97          |
| HW-6300/50  | 50                 | 6/4        | 206         | 1,45          |
| HW-6300/63  | 63                 | 2          | 232         | 2,70          |
| HW-6300/75  | 75                 | 21/2       | 221         | 3,20          |
| HW-6300/90  | 90                 | 3          | 195         | 4,70          |

## Verbinder red. mit beidseitiger ISO-Rohrmuffe



| Bestellbez.   | Rohr-Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|---------------|--------------------|-------------|---------------|
| HW-6310/25/20 | 25 / 20            | 110         | 0,33          |
| HW-6310/32/25 | 32 / 25            | 135         | 0,51          |
| HW-6310/40/32 | 40/32              | 160         | 0,80          |
| HW-6310/50/40 | 50 / 40            | 191         | 1,20          |
| HW-6310/63/50 | 63 / 50            | 224         | 1,70          |
| HW-6310/75/63 | 75 / 63            | 221         | 3,70          |

## Anschlussstück mit Außengewinde



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | AG<br>Zoll | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| HW-6100/20  | 20                 | 1/2        | 68          | 0,16          |
| HW-6100/25  | 25                 | 3/4        | 82          | 0,25          |
| HW-6100/32  | 32                 | 1          | 95          | 0,35          |
| HW-6100/40  | 40                 | 5/4        | 112         | 0,63          |
| HW-6100/50  | 50                 | 6/4        | 130         | 0,90          |
| HW-6100/63  | 63                 | 2          | 148         | 1,45          |

## Anschlussstück mit großem Außengewinde



| Bestellbez.    | Rohr-Außen-Ø<br>mm | AG<br>Zoll | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|----------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| HW-6110/25/1   | 25                 | 1          | 83,5        | 0,28          |
| HW-6110/32/5/4 | 32                 | 5/4        | 96          | 0,39          |
| HW-6110/40/6/4 | 40                 | 6/4        | 112         | 0,64          |
| HW-6110/50/2   | 50                 | 2          | 130         | 0,95          |





## **ISO-ROHR-FITTING**

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN 16





## Anschlussstück mit Innengewinde



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | IG<br>Zoll | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| HW-6200/20  | 20                 | 1/2        | 65          | 0,16          |
| HW-6200/25  | 25                 | 3/4        | 76          | 0,24          |
| HW-6200/32  | 32                 | 1          | 91          | 0,42          |
| HW-6200/40  | 40                 | 5/4        | 108         | 0,70          |
| HW-6200/50  | 50                 | 6/4        | 125         | 1,00          |
| HW-6200/63  | 63                 | 2          | 144         | 1,70          |

## Winkel 45°



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|---------------|
| HW-6440/40  | 40                 | 1,20          |
| HW-6440/50  | 50                 | 1,89          |
| HW-6440/63  | 63                 | 2,60          |

## Winkel 90°



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|---------------|
| HW-6400/20  | 20                 | 0,30          |
| HW-6400/25  | 25                 | 0,45          |
| HW-6400/32  | 32                 | 0,80          |
| HW-6400/40  | 40                 | 1,20          |
| HW-6400/50  | 50                 | 1,90          |
| HW-6400/63  | 63                 | 3.15          |

## Winkel 90° mit Außengewinde



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | AG<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|---------------|
| HW-6460/25  | 25                 | 3/4        | 0,40          |
| HW-6460/32  | 32                 | 1          | 0,56          |
| HW-6460/40  | 40                 | 5/4        | 1,10          |
| HW-6460/50  | 50                 | 6/4        | 1,70          |
| HW-6460/63  | 63                 | 2          | 2,52          |

## Winkel 90° mit Innengewinde



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | IG<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|---------------|
| HW-6410/25  | 25                 | 3/4        | 0,38          |
| HW-6410/32  | 32                 | 1          | 0,70          |
| HW-6410/40  | 40                 | 5/4        | 1,17          |
| HW-6410/50  | 50                 | 6/4        | 1,50          |
| HW-6410/63  | 63                 | 2          | 2,75          |







## **ISO-ROHR-FITTING**

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN 16





| - | - |    |            |    |
|---|---|----|------------|----|
| ш | м | П  | ic         | ĸ. |
|   | _ | ·· | <i>.</i> • | 1  |



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | DN<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|---------------|
| HW-6530/32  | 32                 | 1          | 1,0           |
| HW-6530/40  | 40                 | 5/4        | 2,2           |
| HW-6530/50  | 50                 | 6/4        | 3,2           |
| HW-6530/63  | 63                 | 2          | 4,8           |

## T-Stück, Abgang eine Dimension reduziert



| Bestellbez.   | Rohr-Außen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|---------------|--------------------|---------------|
| HW-6531/32/25 | 32 / 25            | 0,9           |
| HW-6531/50/40 | 50 / 40            | 2,6           |
| HW-6531/63/50 | 63/50              | 3,5           |

## T-Stück, Abgang mit Innengewinde



| Bestellbez. | Rohr-Außen-Ø<br>mm | IG<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------------|------------|---------------|
| HW-6500/20  | 20                 | 1/2        | 0,38          |
| HW-6500/25  | 25                 | 3/4        | 0,56          |
| HW-6500/32  | 32                 | 1          | 0,83          |
| HW-6500/40  | 40                 | 5/4        | 1,45          |
| HW-6500/50  | 50                 | 6/4        | 2,20          |
| HW-6500/63  | 63                 | 2          | 3,90          |

## Übergang auf Stahlrohr



| Bestellbez.     | Rohr-Außen-Ø<br>mm | DN<br>Zoll | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|--------------------|------------|-------------|---------------|
| HW-6310ST32/3/4 | 32                 | 3/4        | 132         | 0,66          |





Formstück und Armaturen aus Gusseisen für PVC- und PE-Druckrohre, schubgesichert, beschichtet





## Verbinder PN 16



| Bestellbez.     | DN  | DA  | Länge<br> | Gewicht |
|-----------------|-----|-----|-----------|---------|
|                 |     | mm  | mm        | kg      |
| HW-0430/50/63   | 50  | 63  | 171       | 3,6     |
| HW-0430/65/75   | 65  | 75  | 175       | 4,3     |
| HW-0430/80/90   | 80  | 90  | 181       | 5,8     |
| HW-0430/100/110 | 100 | 110 | 181       | 6,5     |
| HW-0430/125/125 | 125 | 125 | 185       | 8,2     |
| HW-0430/125/140 | 125 | 140 | 197       | 9,0     |
| HW-0430/150/160 | 150 | 160 | 221       | 11,8    |
| HW-0430/150/180 | 150 | 180 | 241       | 19,0    |
| HW-0430/200/200 | 200 | 200 | 261       | 24,0    |
| HW-0430/200/225 | 200 | 225 | 265       | 28,0    |
| HW-0430/250/250 | 250 | 250 | 300       | 34,0    |
| HW-0430/250/280 | 250 | 280 | 306       | 40,5    |
| HW-0430/300/315 | 300 | 315 | 358       | 62,5    |

# Spezialflansch PN 16, ab DN 200 PN 10



| Bestellbez.      | DN  | DA<br>mm | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|-----|----------|-------------|---------------|
| HW-0400/50/63    | 50  | 63       | 171         | 3,6           |
| HW-0400/65/75    | 65  | 75       | 175         | 4,3           |
| HW-0400/80/90    | 80  | 90       | 181         | 5,8           |
| HW-0400/100/110  | 100 | 110      | 181         | 6,5           |
| HW-0400/125/125  | 125 | 125      | 185         | 8,2           |
| HW-0400/125/140  | 125 | 140      | 197         | 9,0           |
| HW-0400/150/160  | 150 | 160      | 221         | 11,8          |
| HW-0400/150/180  | 150 | 180      | 241         | 19,0          |
| HW-0400/200/200* | 200 | 200      | 261         | 24,0          |
| HW-0400/200/225* | 200 | 225      | 265         | 28,0          |
| HW-0400/250/250* | 250 | 250      | 300         | 34,0          |
| HW-0400/250/280* | 250 | 280      | 306         | 40,5          |
| HW-0400/300/315* | 300 | 315      | 358         | 62,5          |

<sup>\*</sup> PN 10

| В | 0 | ge | n | 1 | 1 | ٥ |
|---|---|----|---|---|---|---|
|   |   |    |   |   |   |   |



| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|
| HW-8557/80/90   | 80  | 90       | 5,7           |
| HW-8557/100/110 | 100 | 110      | 6,6           |

## Bogen 30°



| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|
| HW-8555/80/90   | 80  | 90       | 5,8           |
| HW-8555/100/110 | 100 | 110      | 7,2           |
| HW-8555/150/160 | 150 | 160      | 15,0          |
| HW-8555/200/225 | 200 | 225      | 32,0          |











Formstück und Armaturen aus Gusseisen für PVC- und PE-Druckrohre, schubgesichert, beschichtet





| $D \sim \sim$ |    | 10 |
|---------------|----|----|
| Bog           | en | 40 |

| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|
| HW-8545/50/63   | 50  | 63       | 4,7           |
| HW-8545/65/75   | 65  | 75       | 5,0           |
| HW-8545/80/90   | 80  | 90       | 6,4           |
| HW-8545/100/110 | 100 | 110      | 7,9           |
| HW-8545/125/125 | 125 | 125      | 9,9           |
| HW-8545/125/140 | 125 | 140      | 13,1          |
| HW-8545/150/160 | 150 | 160      | 16,0          |
| HW-8545/150/180 | 150 | 180      | 21,0          |
| HW-8545/200/200 | 200 | 200      | 30,0          |
| HW-8545/200/225 | 200 | 225      | 38,0          |
| HW-8545/250/250 | 250 | 250      | 47,0          |
| HW-8545/250/280 | 250 | 280      | 55,0          |
| HW-8545/300/315 | 300 | 315      | 80,0          |



| Bogen ' | 9 | 0 | 0 |
|---------|---|---|---|
|---------|---|---|---|

| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|
| HW-8535/50/63   | 50  | 63       | 4,2           |
| HW-8535/65/75   | 65  | 75       | 5,5           |
| HW-8535/80/90   | 80  | 90       | 7,6           |
| HW-8535/100/110 | 100 | 110      | 10,0          |
| HW-8535/125/125 | 125 | 125      | 9,8           |
| HW-8535/125/140 | 125 | 140      | 15,0          |
| HW-8535/150/160 | 150 | 160      | 19,5          |
| HW-8535/150/180 | 150 | 180      | 26,0          |
| HW-8535/200/200 | 200 | 200      | 37,5          |
| HW-8535/200/225 | 200 | 225      | 43,0          |
| HW-8535/250/250 | 250 | 250      | 57,0          |
| HW-8535/250/280 | 250 | 280      | 69,0          |
| HW-8535/300/315 | 300 | 315      | 100,0         |



## Krümmersockel



| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|
| HW-5045/80/90   | 80  | 90       | 12,7          |
| HW-5045/100/110 | 100 | 110      | 16,0          |







Formstück und Armaturen aus Gusseisen für PVC- und PE-Druckrohre, schubgesichert, beschichtet





## Endstück mit Innengewinde 1" (radial)



| Bestellbez.       | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|-----|----------|---------------|
| HW-8075/65/75/1   | 65  | 75       | 3,2           |
| HW-8075/80/90/1   | 80  | 90       | 4,6           |
| HW-8075/100/110/1 | 100 | 110      | 6,4           |

## Endstück mit Innengewinde 2" (radial)



| Bestellbez.       | DN  | DA<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|-----|----------|---------------|
| HW-8075/50/63/2   | 50  | 63       | 2,7           |
| HW-8075/65/75/2   | 65  | 75       | 3,2           |
| HW-8075/80/90/2   | 80  | 90       | 4,6           |
| HW-8075/100/110/2 | 100 | 110      | 6,4           |
| HW-8075/125/125/2 | 125 | 125      | 6,1           |
| HW-8075/125/140/2 | 125 | 140      | 7,7           |
| HW-8075/150/160/2 | 150 | 160      | 8,6           |
| HW-8075/150/180/2 | 150 | 180      | 11,7          |
| HW-8075/200/200/2 | 200 | 200      | 14,5          |
| HW-8075/200/225/2 | 200 | 225      | 16,5          |
| HW-8075/250/250/2 | 250 | 250      | 20,5          |
| HW-8075/250/280/2 | 250 | 280      | 25,0          |
| HW-8075/300/315/2 | 300 | 315      | 33,5          |

## Endstück ohne Gewindeabgang (blind)



| Bestellbez.       | DN  | DA  | Gewicht |
|-------------------|-----|-----|---------|
|                   |     | mm  | kg      |
| HW-8075/50/63/B   | 50  | 63  | 2,7     |
| HW-8075/65/75/B   | 65  | 75  | 3,2     |
| HW-8075/80/90/B   | 80  | 90  | 4,6     |
| HW-8075/100/110/B | 100 | 110 | 6,4     |
| HW-8075/125/125/B | 125 | 125 | 6,1     |
| HW-8075/125/140/B | 125 | 140 | 7,7     |
| HW-8075/150/160/B | 150 | 160 | 8,6     |
| HW-8075/150/180/B | 150 | 180 | 11,7    |
| HW-8075/200/200/B | 200 | 200 | 14,5    |
| HW-8075/200/225/B | 200 | 225 | 16,5    |







Formstück und Armaturen aus Gusseisen für PVC- und PE-Druckrohre, schubgesichert, beschichtet





## Schieber mit beidseitigen System-2000-Muffen



| Bestellbez.       | DN  | DA<br>mm | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|-----|----------|-------------|---------------|
| HW-4040/50/63E3   | 50  | 63       | 226         | 9,0           |
| HW-4040/65/75E3   | 65  | 75       | 240         | 14,0          |
| HW-4040/80/90E3   | 80  | 90       | 242         | 16,0          |
| HW-4040/100/110E3 | 100 | 110      | 252         | 20,0          |
| HW-4040/125/125E3 | 125 | 125      | 280         | 31,5          |
| HW-4040/125/140E3 | 125 | 140      | 278         | 32,5          |
| HW-4040/150/160E3 | 150 | 160      | 316         | 37,5          |
| HW-4040/150/180E3 | 150 | 180      | 342         | 44,0          |
| HW-4040/200/200E3 | 200 | 200      | 366         | 65,0          |
| HW-4040/200/225E3 | 200 | 225      | 366         | 67,5          |
| HW-4040/250/250E3 | 250 | 250      | 400         | 108,5         |
| HW-4040/250/280E3 | 250 | 280      | 420         | 116,0         |
| HW-4040/300/315E3 | 300 | 315      | 472         | 172,0         |

## Schieber mit einseitigem Flanschanschluss



| Bestellbez.       | DN  | DA<br>mm | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|-----|----------|-------------|---------------|
| HW-4041/50/63E3   | 50  | 63       | 188         | 9,5           |
| HW-4041/65/75E3   | 65  | 75       | 205         | 15,0          |
| HW-4041/80/90E3   | 80  | 90       | 211         | 17,0          |
| HW-4041/100/110E3 | 100 | 110      | 221         | 21,5          |
| HW-4041/125/140E3 | 125 | 140      | 239         | 32,0          |
| HW-4041/150/160E3 | 150 | 160      | 263         | 38,0          |
| HW-4041/150/180E3 | 150 | 180      | 276         | 40,5          |
| HW-4041/200/200E3 | 200 | 200      | 298         | 63,0          |
| HW-4041/200/225E3 | 200 | 225      | 298         | 65,5          |
| HW-4041/250/250E3 | 250 | 250      | 325         | 99,0          |
| HW-4041/250/280E3 | 250 | 280      | 335         | 106,0         |
| HW-4041/300/315E3 | 300 | 315      | 371         | 158,0         |

## Combi-T mit System-2000-Muffen



| Bestellbez.       | DA<br>mm | DA-Abgang<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------------|----------|-----------------|---------------|
| HW-4343/90/90E3   | 90       | 90              | 21,0          |
| HW-4343/110/63E3  | 110      | 63              | 17,0          |
| HW-4343/110/90E3  | 110      | 90              | 23,0          |
| HW-4343/110/110E3 | 110      | 110             | 27,5          |
| HW-4343/160/90E3  | 160      | 90              | 27,0          |
| HW-4343/160/110E3 | 160      | 110             | 34,5          |
| HW-4343/160/160E3 | 160      | 160             | 51,0          |
| HW-4343/225/110E3 | 225      | 110             | 53,0          |





Formstück und Armaturen aus Gusseisen für PVC- und PE-Druckrohre, schubgesichert, beschichtet





## T-Stück mit System-2000-Muffen

| Bestellbez.     | DA<br>mm | DA-Abgang<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-----------------|----------|-----------------|---------------|
| HW-8515/63/63   | 63       | 63              | 6,0           |
| HW-8515/75/75   | 75       | 75              | 7,7           |
| HW-8515/90/90   | 90       | 90              | 9,0           |
| HW-8515/110/63  | 110      | 63              | 7,7           |
| HW-8515/110/90  | 110      | 90              | 8,9           |
| HW-8515/110/110 | 110      | 110             | 9,2           |
| HW-8515/125/90  | 125      | 90              | 10,4          |
| HW-8515/125/110 | 125      | 110             | 10,7          |
| HW-8515/125/125 | 125      | 125             | 15,0          |
| HW-8515/140/90  | 140      | 90              | 12,2          |
| HW-8515/140/110 | 140      | 110             | 12,5          |
| HW-8515/140/140 | 140      | 140             | 19,0          |
| HW-8515/160/90  | 160      | 90              | 14,0          |
| HW-8515/160/110 | 160      | 110             | 14,5          |
| HW-8515/160/160 | 160      | 160             | 16,5          |
| HW-8515/180/180 | 180      | 180             | 29,0          |
| HW-8515/200/200 | 200      | 200             | 35,0          |
| HW-8515/225/90  | 225      | 90              | 29,5          |
| HW-8515/225/110 | 225      | 110             | 30,0          |
| HW-8515/225/225 | 225      | 225             | 55,0          |



## T-Stück mit System-2000-Muffen und Flanschabgang

| Bestellbez.     | DA<br>mm | Flansch<br>DN | Gewicht<br>kg |
|-----------------|----------|---------------|---------------|
| HW-8525/63/50   | 63       | 50            | 8,0           |
| HW-8525/75/65   | 75       | 65            | 9,0           |
| HW-8525/90/80   | 90       | 80            | 11,0          |
| HW-8525/110/50  | 110      | 50            | 10,2          |
| HW-8525/110/80  | 110      | 80            | 11,5          |
| HW-8525/110/100 | 110      | 100           | 13,1          |
| HW-8525/125/80  | 125      | 80            | 14,0          |
| HW-8525/125/100 | 125      | 100           | 14,2          |
| HW-8525/140/80  | 140      | 80            | 14,8          |
| HW-8525/140/100 | 140      | 100           | 15,3          |
| HW-8525/140/125 | 140      | 125           | 21,0          |
| HW-8525/160/80  | 160      | 80            | 16,5          |
| HW-8525/160/100 | 160      | 100           | 17,0          |
| HW-8525/160/150 | 160      | 150           | 25,,9         |
| HW-8525/180/80  | 180      | 80            | 23,0          |
| HW-8525/180/150 | 180      | 150           | 31,0          |
| HW-8525/200/200 | 200      | 200           | 46,6          |
| HW-8525/225/80  | 225      | 80            | 33,5          |
| HW-8525/225/100 | 225      | 100           | 33,0          |
| HW-8525/225/200 | 225      | 200           | 55,0          |











## **ANBOHRSCHELLE**

Anbohrschelle aus Guss mit Flansch- oder Innengewindeabgang





## Anbohrschelle mit Innengewindeabgang gem. ISO 228

| Bestellbez.     | DA<br>mm | Gewinde<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-----------------|----------|-----------------|---------------|
| HW-5250/40/1    | 40       | 1               | 0,95          |
| HW-5250/50/1    | 50       | 1               | 1,20          |
| HW-5250/63/1    | 63       | 1               | 1,80          |
| HW-5250/75/1    | 75       | 1               | 2,15          |
| HW-5250/90/1    | 90       | 1               | 2,60          |
| HW-5250/110/1   | 110      | 1               | 3,60          |
| HW-5250/125/1   | 125      | 1               | 3,70          |
| HW-5250/140/1   | 140      | 1               | 4,40          |
| HW-5250/160/1   | 160      | 1               | 5,90          |
| HW-5250/225/1   | 225      | 1               | 9,10          |
| HW-5250/63/5/4  | 63       | 5/4             | 2,00          |
| HW-5250/75/5/4  | 75       | 5/4             | 2,25          |
| HW-5250/90/5/4  | 90       | 5/4             | 2,70          |
| HW-5250/110/5/4 | 110      | 5/4             | 3,60          |
| HW-5250/125/5/4 | 125      | 5/4             | 3,70          |
| HW-5250/140/5/4 | 140      | 5/4             | 4,30          |
| HW-5250/160/5/4 | 160      | 5/4             | 6,10          |
| HW-5250/225/5/4 | 225      | 5/4             | 9,40          |
| HW-5250/63/6/4  | 63       | 6/4             | 1,90          |
| HW-5250/75/6/4  | 75       | 6/4             | 2,20          |
| HW-5250/90/6/4  | 90       | 6/4             | 2,60          |
| HW-5250/110/6/4 | 110      | 6/4             | 3,80          |
| HW-5250/125/6/4 | 125      | 6/4             | 4,15          |
| HW-5250/140/6/4 | 140      | 6/4             | 4,60          |
| HW-5250/160/6/4 | 160      | 6/4             | 6,30          |
| HW-5250/225/6/4 | 225      | 6/4             | 9,70          |
| HW-5250/63/2    | 63       | 2               | 2,10          |
| HW-5250/75/2    | 75       | 2               | 2,30          |
| HW-5250/90/2    | 90       | 2               | 2,70          |
| HW-5250/110/2   | 110      | 2               | 3,60          |
| HW-5250/125/2   | 125      | 2               | 4,10          |
| HW-5250/140/2   | 140      | 2               | 4,50          |
| HW-5250/160/2   | 160      | 2               | 6,20          |
| HW-5250/225/2   | 225      | 2               | 9,60          |
|                 |          |                 |               |



Aufsatzsperre aus Guss. Mit der Aufsatzsperre kann eine Anbohrung unter Druck mit einer Hawle-Anbohrschelle (Abgang Innengewinde) durchgeführt werden



| Bestellbez. | DN<br>Zoll | Anschluss AG für Anbohrschelle<br>Zoll |
|-------------|------------|--|
| HW-3720/1   | 1          | 5/4                                    |
| HW-3720/5/4 | 5/4        | 6/4                                    |
| HW-3720/6/4 | 6/4        | 2                                      |
| HW-3720/2   | 2          | 2                                      |





## **ANBOHRSCHELLE**

Anbohrschelle aus Guss mit Flansch- oder Innengewindeabgang





## O-Ring Sperrschelle mit Innengewindeabgang gem. ISO 228

| Bestellbez.     | DA<br>mm | Gewinde<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|-----------------|----------|-----------------|---------------|
| HW-5310/63/1    | 63       | 1               | 2,5           |
| HW-5310/75/1    | 75       | 1               | 2,8           |
| HW-5310/90/1    | 90       | 1               | 3,0           |
| HW-5310/110/1   | 110      | 1               | 3,6           |
| HW-5310/160/1   | 160      | 1               | 5,5           |
| HW-5310/63/5/4  | 63       | 5/4             | 2,4           |
| HW-5310/75/5/4  | 75       | 5/4             | 2,6           |
| HW-5310/90/5/4  | 90       | 5/4             | 2,5           |
| HW-5310/110/5/4 | 110      | 5/4             | 3,6           |
| HW-5310/160/5/4 | 160      | 5/4             | 5,4           |
| HW-5310/75/6/4  | 75       | 6/4             | 3,3           |
| HW-5310/90/6/4  | 90       | 6/4             | 3,6           |
| HW-5310/110/6/4 | 110      | 6/4             | 4,3           |
| HW-5310/160/6/4 | 160      | 6/4             | 5,6           |
| HW-5310/75/2    | 75       | 2               | 3,0           |
| HW-5310/90/2    | 90       | 2               | 3,4           |
| HW-5310/110/2   | 110      | 2               | 4,0           |
| HW-5310/160/2   | 160      | 2               | 5,6           |
|                 |          |                 |               |





| Bestellbez.     | DN  | DA<br>mm | Flansch<br>DN | Gewicht<br>kg |
|-----------------|-----|----------|---------------|---------------|
| HW-5230/110/80  | 100 | 110      | 80            | 8,3           |
| HW-5230/140/80  | 125 | 140      | 80            | 11,8          |
| HW-5230/160/80  | 150 | 160      | 80            | 10,1          |
| HW-5230/225/80  | 200 | 225      | 80            | 14,0          |
| HW-5230/140/100 | 125 | 140      | 100           | 13,3          |
| HW-5230/160/100 | 150 | 160      | 100           | 11,0          |
| HW-5230/225/100 | 200 | 225      | 100           | 16,0          |
| HW-5230/280/150 | 250 | 280      | 150           | 21,0          |





## DRUCKROHRSYSTEM-FORMSTÜCK

Formstück aus Gusseisen, beschichtet Standardbohrung nach EN 1092-2 PN 16 bis DN 150 und PN 10 ab DN 200



## Keilring, verstellbar



| Bestellbez. | DN  | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|---------------|
| HW-8730/80  | 80  | 0,33          |
| HW-8730/100 | 100 | 0,37          |
| HW-8730/125 | 125 | 0,51          |
| HW-8730/150 | 150 | 0,60          |
| HW-8730/200 | 200 | 0,90          |

## Vario, flexibles Flanschformstück, zugsicher, kurz



| Bestellbez.  | DN  | Gewicht<br>kg |
|--------------|-----|---------------|
| HW-8010/80S  | 80  | 14,30         |
| HW-8010/100S | 100 | 16,20         |
| HW-8010/150S | 150 | 27,00         |

## Vario, flexibles Flanschformstück, zugsicher, lang



| Bestellbez.  | DN  | Gewicht<br>kg |
|--------------|-----|---------------|
| HW-8011/80S  | 80  | 16,85         |
| HW-8011/100S | 100 | 18,90         |
| HW-8011/150S | 150 | 31,30         |







## **MULTI JOINT**

Universal-Rohrverbindungen PN 16 aus Guss GGG 40, kunststoffbeschichtet, ab DN 300 zugfest bis PN 10, unabhängig von AD und Material, Achtung: Beigepackte Montageanleitung beachten! Bei PE-Rohren Stützhülse verwenden!





## Verbinder Typ 3007 Plus, zugfest



| Bestellbez. | DN  | für AD<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|--------------|----|---------------|
| MJ-3007/50  | 50  | 46 - 71      | 16 | 4,9           |
| MJ-3007/65  | 65  | 63 - 90      | 16 | 5,8           |
| MJ-3007/80  | 80  | 84 - 105     | 16 | 7,5           |
| MJ-3007/100 | 100 | 104 - 132    | 16 | 9,2           |
| MJ-3007/125 | 125 | 132 - 155    | 16 | 12,1          |
| MJ-3007/150 | 150 | 154 - 192    | 16 | 17,4          |
| MJ-3007/200 | 200 | 192 - 232    | 16 | 29,8          |
| MJ-3007/225 | 225 | 230 - 268    | 16 | 40,0          |
| MJ-3007/250 | 250 | 267 - 310    | 16 | 44,2          |
| MJ-3007/300 | 300 | 315 - 356    | 10 | 57,4          |
| MJ-3007/350 | 350 | 352 - 393    | 10 | 74,0          |

## Verbinder Typ 3057 Plus, zugfest, ab DN200 PN 10; Bohrung nach EN 1092-2



| Bestellbez. | DN  | für AD<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|--------------|----|---------------|
| MJ-3057/50  | 50  | 46 - 71      | 16 | 4,8           |
| MJ-3057/65  | 65  | 63 - 90      | 16 | 5,4           |
| MJ-3057/80  | 80  | 84 - 105     | 16 | 6,7           |
| MJ-3057/100 | 100 | 104 - 132    | 16 | 8,0           |
| MJ-3057/125 | 125 | 132 - 155    | 16 | 10,8          |
| MJ-3057/150 | 150 | 154 - 192    | 16 | 14,8          |
| MJ-3057/200 | 200 | 192 - 232    | 10 | 23,6          |
| MJ-3057/250 | 250 | 267 - 310    | 10 | 33,2          |
| MJ-3057/300 | 300 | 315 - 356    | 10 | 45,6          |
| MJ-3057/350 | 350 | 352 - 393    | 10 | 51,7          |

## Verbinder Typ 3107 Plus, zugfest, ab DN 300/250 PN 10



| Bestellbez.     | DN 1 | für AD 1<br>mm | DN 2 | für AD 2<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-----------------|------|----------------|------|----------------|----|---------------|
| MJ-3107/65/50   | 65   | 63 - 90        | 50   | 46 - 71        | 16 | 5,5           |
| MJ-3107/80/65   | 80   | 84 - 105       | 65   | 63 - 90        | 16 | 6,7           |
| MJ-3107/100/80  | 100  | 104 - 132      | 80   | 84 - 105       | 16 | 8,3           |
| MJ-3107/125/100 | 125  | 132 - 155      | 100  | 104 - 132      | 16 | 11,1          |
| MJ-3107/150/125 | 150  | 154 - 192      | 125  | 132 - 155      | 16 | 14,4          |
| MJ-3107/200/150 | 200  | 192 - 232      | 150  | 154 - 192      | 16 | 22,0          |
| MJ-3107/225/200 | 225  | 230 - 268      | 200  | 192 - 232      | 16 | 31,9          |
| MJ-3107/250/225 | 250  | 267 - 310      | 225  | 230 - 268      | 16 | 36,2          |
| MJ-3107/300/250 | 300  | 315 - 356      | 250  | 267 - 310      | 10 | 49,0          |
| MJ-3107/350/300 | 350  | 352 - 393      | 300  | 315 - 356      | 10 | 54,0          |







## **MULTI JOINT**

Universal-Rohrverbindungen PN 16 aus Guss GGG 40, kunststoffbeschichtet ab DN 300 zugfest bis PN 10, unabhängig von AD und Material, Achtung: Beigepackte Montageanleitung beachten! Bei PE-Rohren Stützhülse verwenden!





## Verbinder Typ 3157 Plus, zugfest, ab DN 200 PN 10; Bohrung nach EN 1092-2



| Bestellbez.     | Anschlussflansch<br>DN | für AD<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-----------------|------------------------|--------------|----|---------------|
| MJ-3157/50/40   | 40                     | 46 - 71      | 16 | 4,4           |
| MJ-3157/100/80  | 80                     | 104 - 132    | 16 | 8,9           |
| MJ-3157/125/100 | 100                    | 132 - 155    | 16 | 9,8           |
| MJ-3157/150/100 | 100                    | 154 - 192    | 16 | 13,7          |
| MJ-3157/200/150 | 150                    | 192 - 232    | 16 | 21,0          |
| MJ-3157/225/200 | 200                    | 230 - 268    | 10 | 30,2          |
| MJ-3157/300/250 | 250                    | 315 - 356    | 10 | 46,6          |
| MJ-3157/350/300 | 300                    | 352 - 393    | 10 | 48,1          |

## Uni Fikser, als Ersatzteil, Zugfestausführung für alle Rohrmaterialien



| Bestellbez.      | DN      |
|------------------|---------|
| MJ-FIKSER50-80   | 50-80   |
| MJ-FIKSER100-125 | 100-125 |
| MJ-FIKSER150-200 | 150-200 |
| MJ-FIKSER225-400 | 225-400 |

## **STÜTZHÜLSE**

Stützhülse aus Edelstahl für PE- und PVC-Rohre



|--|



| Bestellbez.   | DN/OD<br>mm | Rohrklasse<br>SDR | Länge<br>mm |
|---------------|-------------|-------------------|-------------|
| STH50X2,9/E   | 50          | 17 und 17,6       | 100         |
| STH50X4,6/E   | 50          | 11                | 100         |
| STH63X3,6/E   | 63          | 17 und 17,6       | 100         |
| STH63X5,8/E   | 63          | 11                | 100         |
| STH75X4,3/E   | 75          | 17 und 17,6       | 100         |
| STH75X6,8/E   | 75          | 11                | 100         |
| STH90X5,4/E   | 90          | 17 und 17,6       | 120         |
| STH90X8,2/E   | 90          | 11                | 120         |
| STH110X6,3/E  | 110         | 17 und 17,6       | 120         |
| STH110X10,0/E | 110         | 11                | 120         |
| STH125X7,4/E  | 125         | 17 und 17,6       | 120         |
| STH125X11,4/E | 125         | 11                | 120         |





Shop



+GF+

## STÜTZHÜLSE

Stützhülse aus Edelstahl für PE- und PVC-Rohre



## Stützhülse mit Keil

| Bestellbez.   | DN/OD<br>mm | Rohrklasse<br>SDR | Länge<br>mm |
|---------------|-------------|-------------------|-------------|
| STH63X3,6/K   | 63          | 17 und 17,6       | 175         |
| STH63X5,8/K   | 63          | 11                | 175         |
| STH75X4,3/K   | 75          | 17 und 17,6       | 175         |
| STH75X6,8/K   | 75          | 11                | 175         |
| STH90X5,4/K   | 90          | 17 und 17,6       | 175         |
| STH90X8,2/K   | 90          | 11                | 175         |
| STH110X6,3/K  | 110         | 17 und 17,6       | 175         |
| STH110X10,0/K | 110         | 11                | 175         |
| STH125X7,4/K  | 125         | 17 und 17,6       | 175         |
| STH125X11,4/K | 125         | 11                | 175         |
| STH140X8,3/K  | 140         | 17 und 17,6       | 175         |
| STH140X12,7/K | 140         | 11                | 175         |
| STH160X9,5/K  | 160         | 17 und 17,6       | 200         |
| STH160X14,6/K | 160         | 11                | 200         |
| STH180X10,7/K | 180         | 17 und 17,6       | 200         |
| STH180X16,4/K | 180         | 11                | 200         |
| STH200X11,9/K | 200         | 17 und 17,6       | 200         |
| STH200X18,2/K | 200         | 11                | 200         |
| STH225X13,4/K | 225         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH225X20,5/K | 225         | 11                | 225         |
| STH250X14,8/K | 250         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH250X22,7/K | 250         | 11                | 225         |
| STH280X16,6/K | 280         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH280X25,4/K | 280         | 11                | 225         |
| STH315X18,7/K | 315         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH315X28,6/K | 315         | 11                | 225         |
| STH355X21,1/K | 355         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH355X32,2/K | 355         | 11                | 225         |
| STH400X23,7/K | 400         | 17 und 17,6       | 225         |
| STH400X36,3/K | 400         | 11                | 225         |







## **REPAFLEX**

Reparaturkupplungen REPAFLEX

Trinkwassertaugliche Reparaturkupplungen aus Edelstahl, Formstück aus EPDM, unabhängig von AD und Material



#### Reparaturkupplung

| Bestellbez. | Spannbereich         | Gesamtlänge      | Nutzlänge | PN  |
|-------------|----------------------|------------------|-----------|-----|
| DEVOAE OF7  | <b>mm</b><br>45 - 57 | <b>mm</b><br>140 | mm<br>70  | bar |
| RFX045-057  |                      |                  | 70        | 16  |
| RFX052-064  | 52 - 64              | 140              | 70        | 16  |
| RFX059-071  | 59 - 71              | 140              | 70        | 16  |
| RFX071-084  | 71 - 84              | 140              | 70        | 16  |
| RFX081-093  | 81 - 93              | 140              | 70        | 16  |
| RFX087-109  | 87 - 109             | 210              | 140       | 16  |
| RFX087-109L | 87 - 109             | 280              | 210       | 16  |
| RFX108-131  | 108 - 131            | 210              | 140       | 16  |
| RFX108-131L | 108 - 131            | 280              | 210       | 16  |
| RFX121-144  | 121 - 144            | 210              | 140       | 16  |
| RFX138-160  | 138 - 160            | 210              | 140       | 16  |
| RFX138-160L | 138 - 160            | 280              | 210       | 16  |
| RFX147-169  | 147 - 169            | 210              | 140       | 16  |
| RFX158-190  | 158 - 190            | 210              | 140       | 16  |
| RFX158-190L | 158 - 190            | 280              | 210       | 16  |
| RFX190-222  | 190 - 222            | 210              | 140       | 16  |
| RFX190-222L | 190 - 222            | 280              | 210       | 16  |
| RFX217-250  | 217 - 250            | 210              | 140       | 16  |
| RFX217-250L | 217 - 250            | 280              | 210       | 16  |
| RFX248-280  | 248 - 280            | 210              | 140       | 16  |
| RFX272-305  | 272 - 305            | 210              | 140       | 16  |
| RFX272-305L | 272 - 305            | 280              | 210       | 16  |
| RFX278-311  | 278 - 311            | 210              | 140       | 16  |
| RFX313-347  | 313 - 347            | 210              | 140       | 12  |
| RFX313-347L | 313 - 347            | 280              | 210       | 12  |
| RFX334-366  | 334 - 366            | 210              | 140       | 14  |
| RFX363-373  | 363 - 373            | 210              | 140       | 10  |
| RFX375-385  | 375 - 385            | 210              | 140       | 10  |
| RFX375-385L | 375 - 385            | 280              | 210       | 10  |
| RFX382-392  | 382 - 392            | 210              | 140       | 10  |
| RFX388-420  | 388 - 420            | 210              | 140       | 12  |
| RFX404-436  | 404 - 436            | 210              | 140       | 12  |
| RFX407-417  | 407 - 417            | 210              | 140       | 10  |
| RFX412-422  | 412 - 422            | 210              | 140       | 10  |
|             |                      |                  |           |     |

210

210

210

210

210

210

210

210

280

436 - 446

450 - 460

460 - 470

466 - 476

480 - 490

490 - 500

490 - 522

528 - 560

528 - 560

140

140

140

140

140

140

140

140

210









RFX436-446

RFX450-460

RFX460-470

RFX466-476

RFX480-490

RFX490-500

RFX490-522

RFX528-560

RFX528-560L

10

10

10

10

10

10

12 12

10

## **REPARATURSCHELLE**

Reparaturschelle einfach gespannt Nr. 0750, für Stahl-, Guss-, AZ- und PVC-Rohre



## Reparaturkupplung

| Bestellbez.  | Spannbereich<br>mm | Länge<br>mm | PN<br>bar |
|--------------|--------------------|-------------|-----------|
| HW-0750/M54  | 54 - 58            | 200         | 16        |
| HW-0750/M58  | 58 - 64            | 200         | 16        |
| HW-0750/M63  | 63 - 68            | 200         | 16        |
| HW-0750/M68  | 68 - 76            | 200         | 16        |
| HW-0750/M75  | 75 - 83            | 200         | 16        |
| HW-0750/M82  | 82 - 91            | 200         | 16        |
| HW-0750/M95  | 95 - 104           | 200         | 16        |
| HW-0750/M104 | 104 - 112          | 200         | 16        |
| HW-0750/M112 | 112 - 121          | 200         | 16        |
| HW-0750/M115 | 115 - 125          | 200         | 16        |
| HW-0750/M120 | 120 - 130          | 200         | 16        |
| HW-0750/M131 | 131 - 141          | 200         | 16        |
| HW-0750/M140 | 140 - 150          | 250         | 16        |
| HW-0750/M151 | 151 - 161          | 250         | 16        |
| HW-0750/M166 | 166 - 178          | 250         | 16        |
| HW-0750/M178 | 178 - 190          | 250         | 16        |
| HW-0750/M190 | 190 - 202          | 250         | 10        |
| HW-0750/M200 | 200 - 212          | 315         | 10        |
| HW-0750/M215 | 215 - 227          | 315         | 10        |
| HW-0750/M233 | 233 - 246          | 315         | 10        |
| HW-0750/M250 | 250 - 262          | 315         | 10        |
| HW-0750/M269 | 269 - 281          | 315         | 10        |
| HW-0750/M285 | 285 - 297          | 315         | 10        |
| HW-0750/M306 | 306 - 318          | 315         | 10        |
| HW-0750/M315 | 315 - 327          | 315         | 10        |
| HW-0750/M345 | 345 - 357          | 315         | 10        |
| HW-0750/M366 | 366 - 379          | 315         | 10        |
| HW-0750/M400 | 400 - 412          | 315         | 10        |
| HW-0750/M418 | 418 - 430          | 315         | 10        |

 $\label{thm:linweis:andere} \textbf{Ausführungen auf Anfrage erh\"{a}ltlich}.$ 









## HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

Hausanschluss-Formstück und -Armaturen aus Kunststoff, Gusseisen mit Epoxidbeschichtung oder Messing

#### Schieber Nr. 2630 aus Kunststoff mit beidseitiger ISO2 - Rohrmuffe



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2630/3/4 | 25                | 152         | 16 | 0,85          |
| HW-2630/1   | 32                | 174         | 16 | 0,95          |
| HW-2630/5/4 | 40                | 208         | 16 | 1,50          |
| HW-2630/6/4 | 50                | 246         | 16 | 1,65          |
| HW-2630/2   | 63                | 261         | 16 | 2,10          |

#### Schieber Nr. 2600 aus Grauguss mit beidseitiger ISO - Rohrmuffe



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2600/3/4 | 25                | 165         | 16 | 2,30          |
| HW-2600/1   | 32                | 170         | 16 | 2,33          |
| HW-2600/5/4 | 40                | 220         | 16 | 4,00          |
| HW-2600/6/4 | 50                | 232         | 16 | 4,10          |
| HW-2600/2   | 63                | 270         | 16 | 7,00          |

## Schieber Nr. 2500 aus Grauguss mit beidseitigem Innengewinde



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Innengewinde<br>Zoll | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2500/3/4 | 25                | 3/4                  | 120         | 16 | 2,20          |
| HW-2500/1   | 32                | 1                    | 120         | 16 | 2,28          |
| HW-2500/5/4 | 40                | 5/4                  | 140         | 16 | 3,53          |
| HW-2500/6/4 | 50                | 6/4                  | 140         | 16 | 3,70          |
| HW-2500/2   | 63                | 2                    | 150         | 16 | 4,40          |

## Schieber Nr. 2510 aus Messing mit beidseitigem Innengewinde



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Innengewinde<br>Zoll | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2510/1   | 32                | 1                    | 100         | 16 | 1,90          |
| HW-2510/5/4 | 40                | 5/4                  | 100         | 16 | 2,60          |
| HW-2510/6/4 | 50                | 6/4                  | 100         | 16 | 2,81          |
| HW-2510/2   | 63                | 2                    | 100         | 16 | 4,00          |

## Schieber Nr. 2800 aus Grauguss mit ISO - Rohrmuffe und Außengewinde



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2800/1   | 32                | 5/4                  | 200         | 16 | 2,72          |
| HW-2800/5/4 | 40                | 2                    | 245         | 16 | 4,46          |
| HW-2800/6/4 | 50                | 2                    | 255         | 16 | 4,90          |
| HW-2800/2   | 63                | 2                    | 264         | 16 | 6,81          |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 13

## **HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER**

Hausanschluss-Formstück und -Armaturen aus Kunststoff, Gusseisen mit Epoxidbeschichtung

## Schieber Nr. 2520 aus Grauguss mit Innengewinde und Außengewinde



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll | Außengewinde<br>Zoll | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|----------------------|-------------|----|---------------|
| HW-2520/1   | 1                    | 5/4                  | 148         | 16 | 2,4           |
| HW-2520/5/4 | 5/4                  | 2                    | 167         | 16 | 3,8           |
| HW-2520/6/4 | 6/4                  | 2                    | 167         | 16 | 4,0           |
| HW-2520/2   | 2                    | 2                    | 172         | 16 | 4,6           |

## Schieber Nr. 2670 HAS-ISO2-Einschweißschieber POM



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----|---------------|
| HW-2670/1   | 32                | 16 | 1,25          |
| HW-2670/5/4 | 40                | 16 | 1,85          |
| HW-2670/6/4 | 50                | 16 | 2,30          |
| HW-2670/2   | 63                | 16 | 3,10          |

## Eckventil Nr. 3120 aus Grauguss mit Gewindeabgang



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----------------------|----|---------------|
| HW-3120/1   | 32                | 5/4                  | 16 | 2,34          |
| HW-3120/5/4 | 40                | 2                    | 16 | 3,60          |
| HW-3120/6/4 | 50                | 2                    | 16 | 3,90          |
| HW-3120/2   | 63                | 2                    | 16 | 4,40          |

## Eckventil Nr. 3130 aus Grauguss mit ISO - Rohrmuffe



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm | Außengewinde<br>Zoll | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------------------|----------------------|----|---------------|
| HW-3130/1   | 32                | 5/4                  | 16 | 2,50          |
| HW-3130/5/4 | 40                | 2                    | 16 | 3,90          |
| HW-3130/6/4 | 50                | 2                    | 16 | 4,23          |
| HW-3130/2   | 63                | 2                    | 16 | 5,30          |

#### Handrad für Hausanschluss-Armaturen



| Bestellbez.   | Schieber<br>Zoll | Gewicht<br>kg |
|---------------|------------------|---------------|
| HW-7800/3/4-2 | 3/4 - 2          | 0,65          |







## **SCHIEBER**

Schieber PN 16, Standardbohrung nach EN 1092-2, PN 16 bis DN 150, PN 10 ab DN 200

## E3-Schieber Nr. 4000, kurze Baulänge, Sphäroguss – GGG 40



| Bestellbez.   | DN  | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|---------------|-----|-------------|----|---------------|
| HW-4000/50E3  | 50  | 150         | 16 | 10,0          |
| HW-4000/65E3  | 65  | 170         | 16 | 15,0          |
| HW-4000/80E3  | 80  | 180         | 16 | 16,5          |
| HW-4000/100E3 | 100 | 190         | 16 | 20,5          |
| HW-4000/125E3 | 125 | 200         | 16 | 33,0          |
| HW-4000/150E3 | 150 | 210         | 16 | 37,0          |
| HW-4000/200E3 | 200 | 230         | 10 | 61,0          |
| HW-4000/250E3 | 250 | 250         | 10 | 99,0          |

#### E3-Schieber Nr. 4700, lange Baulänge, Sphäroguss – GGG 40



| Bestellbez.   | DN  | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|---------------|-----|-------------|----|---------------|
| HW-4700/50E3  | 50  | 250         | 16 | 11,5          |
| HW-4700/65E3  | 65  | 270         | 16 | 17,5          |
| HW-4700/80E3  | 80  | 280         | 16 | 20,0          |
| HW-4700/100E3 | 100 | 300         | 16 | 25,5          |
| HW-4700/125E3 | 125 | 325         | 16 | 37,5          |
| HW-4700/150E3 | 150 | 350         | 16 | 43,5          |
| HW-4700/200E3 | 200 | 400         | 10 | 71,5          |
| HW-4700/250E3 | 250 | 450         | 10 | 120,0         |

## E3-Schieber Nr. 4150, reduziert, Sphäroguss – GGG 40



| Bestellbez.       | DN 1 | DN 2 | Länge<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|-------------------|------|------|-------------|----|---------------|
| HW-4150/100/80E3  | 100  | 80   | 190         | 16 | 25,5          |
| HW-4150/125/100E3 | 125  | 100  | 200         | 16 | 37,5          |
| HW-4150/150/80E3  | 150  | 80   | 200         | 16 | 43,5          |
| HW-4150/150/100E3 | 150  | 100  | 210         | 16 | 43,5          |
| HW-4150/200/150E3 | 200  | 150  | 220         | 16 | 71,5          |

## E3-Schieber Nr. 4050 mit PE 100 Einschweißende, SDR 11



| Bestellbez.   | DN/OD<br>mm | PN | Gewicht<br>kg |
|---------------|-------------|----|---------------|
| HW-4050/63E3  | 63          | 16 | 11,0          |
| HW-4050/75E3  | 75          | 16 | 17,0          |
| HW-4050/90E3  | 90          | 16 | 19,0          |
| HW-4050/110E3 | 110         | 16 | 26,0          |
| HW-4050/125E3 | 125         | 16 | 30,5          |
| HW-4050/160E3 | 160         | 16 | 50,0          |
| HW-4050/225E3 | 225         | 16 | 90,0          |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 135

## **SCHIEBER**

Schieber PN 10

#### E3-Schieber Nr. 4051 mit PE 100 Einschweißende, SDR 17 DN/OD Gewicht Bestellbez. PN mm kg HW-4051/63E3 63 10 11,0 HW-4051/75E3 75 10 17,0 HW-4051/90E3 90 10 19,0 HW-4051/110E3 110 10 26,0 HW-4051/160E3 160 10 50,0 HW-4051/225E3 225 10 90,0

## **SCHIEBERZUBEHÖR**

Zubehörteile für Schieber

| Einbaugarnitur für | Schieber E2 oder E3, starr, | Rohrdeckung 1,5 m   |               |
|--------------------|-----------------------------|---|---------------|
|                    | Bestellbez.                 | DN  | Gewicht<br>kg |
|                    | HW-9000/100E2/1,5           | 50 - 100  | 5,45          |
|                    | HW-9000/150E2/1,5           | 125 - 150   | 4,79          |
|                    | HW-9000/200E2/1,5           | 200   | 4,53          |
|                    |                             | estellbez. DN Gewicht kg W-9000/100E2/1,5 50 - 100 5,45 W-9000/150E2/1,5 125 - 150 4,79 |               |
| <u> </u>           |                             |   |               |

| Einbaugarnitur für | Schieber E2 oder E3, telesk | opisch, Rohrdeckung | g 1,3 - 1,8 m |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Ť                  | Bestellbez.                 | DN                  | Gewicht<br>kg |
|                    | HW-9500/100E2/1,8           | 50 - 100            | 6,31          |
| Ĩ                  | HW-9500/150E2/1,8           | 125 - 150           | 5,89          |
|                    | HW-9500/200E2/1,8           | 200                 | 5,76          |
|                    | HW-9500/250E2/1,8           | 250                 | 7,32          |

| Einbaugarnitur für Hausanschluss |             |              |                  |               |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|-------------|--------------|------------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 1                              | Bestellbez. | Ausführung   | Rohrdeckung<br>m | Gewicht<br>kg |  |  |  |  |  |
|                                  | HW-9101/1,5 | starr        | 1,5              | 2,62          |  |  |  |  |  |
| 11                               | HW-9601/1,8 | teleskopisch | 1,3 - 1,8        | 3,63          |  |  |  |  |  |
|                                  | HW-9601/2,5 | teleskopisch | 1,8 - 2,5        | 4,81          |  |  |  |  |  |
| 1 1                              | HW-9601/3,5 | teleskopisch | 2,5 - 3,5        | 7,51          |  |  |  |  |  |

| Handrad für Schieber E2 oder E3, teleskopisch, Rohrdeckung 1,3 - 1,8 m |                 |           |               |  |  |  |  |
|--|-----------------|-----------|---------------|--|--|--|--|
|  | Bestellbez.     | DN        | Gewicht<br>kg |  |  |  |  |
|  | HW-7800/50      | 50        | 0,69          |  |  |  |  |
|  | HW-7800/65/80   | 65 - 80   | 0,95          |  |  |  |  |
|  | HW-7800/100     | 100       | 1,56          |  |  |  |  |
|  | HW-7800/125/150 | 125 - 150 | 2,31          |  |  |  |  |
|  | HW-7800/200     | 200       | 2,80          |  |  |  |  |
|  | HW-7800/250/350 | 250 - 350 | 10,00         |  |  |  |  |
|  |                 |           |               |  |  |  |  |











## **SCHIEBERZUBEHÖR**

Zubehörteile für Schieber oder Unterflurhydranten

## Straßenkappe, starr, aus Grauguss für Schieber



| Bestellbez. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| HW-1750     | 11,3          |
|             |               |

## Straßenkappe, starr, aus Grauguss für Unterflurhydranten



| Bestellbez. | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------|
| HW-1950     | 30,0          |

## Straßenkappe, teleskopisch, für Schieber



| Bestellbez. | Material   | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------|---------------|
| HW-2050     | Grauguss   | 12,2          |
| HW-2051K    | Kunststoff | 6,8           |

## Straßenkappe für Hausanschluss



| Bestellbez. | Ausführung   | Ausführung Material |      |
|-------------|--------------|---------------------|------|
| HW-1550     | leicht       | Grauguss            | 3,00 |
| HW-1650     | schwer       | Grauguss            | 6,50 |
| HW-1850     | teleskopisch | Grauguss            | 7,00 |
| HW-1851K    | teleskopisch | Kunststoff          | 4,30 |

## Unterlagsplatten





| Bestellbez. | Material   | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------|---------------|
| HW-3490     | Stahlblech | 1,7           |
| HW-3480     | Stahlblech | 1,7           |
| HW-3481     | PE         | 0,6           |





## **HAWLE-HYDRANT**

#### HAWLL-III DRANI



| Bestellbez.   | DN  |   | Abgänge Rohrdeckung |   | Rohrdeckung | Sockeltype * |
|---------------|-----|---|---------------------|---|-------------|--------------|
| Destellbez.   | DIN | Α | В                   | С | m           | Sockertype   |
| HW-5051/80H4  | 80  | - | 1                   | 2 | 1,5         | S            |
| HW-5051/100H4 | 100 | 1 | 2                   | - | 1,5         | S            |
| HW-5053/80H4  | 80  | - | 2                   | - | 1,5         | S            |
| HW-5053/100H4 | 100 | - | 2                   | - | 1,5         | S            |

## Überflurhydrant Niro, starr



| Abgänge Rohrdeckung |     |   |   |   |                  |              |
|---------------------|-----|---|---|---|------------------|--------------|
| Bestellbez.         | DN  | Α | B | С | Rohrdeckung<br>m | Sockeltype * |
| HW-5151/80H4        | 80  | - | 1 | 2 | 1,5              | S            |
| HW-5151/100H4       | 100 | 1 | 2 | - | 1,5              | S            |
| HW-5140/80H4        | 80  | - | 2 | - | 1,5              | S            |
| HW-5140/100H4       | 100 | - | 2 | - | 1,5              | S            |

## Umfahrhydrant Guss, mit Ersatzschrauben



| Bestellbez.   | DN  |   | Abgänge |   | Rohrdeckung | Carladhana + |
|---------------|-----|---|---------|---|-------------|--------------|
|               | DN  | Α | В       | С | m           | Sockeltype * |
| HW-5095/80H4  | 80  | - | 1       | 2 | 1,5         | S            |
| HW-5095/100H4 | 100 | 1 | 2       | - | 1,5         | S            |
| HW-5096/80H4  | 80  | - | 2       | - | 1,5         | S            |
| HW-5096/100H4 | 100 | - | 2       | - | 1,5         | S            |

## Umfahrhydrant Niro, mit Ersatzschrauben



| Bestellbez.   | DN  | Abgänge |   |   | Rohrdeckung | Caalcaltuma * |
|---------------|-----|---------|---|---|-------------|---------------|
| Destellbez.   | DN  | Α       | В | С | m           | Sockeltype *  |
| HW-5195/80H4  | 80  | -       | 1 | 2 | 1,5         | S             |
| HW-5195/100H4 | 100 | 1       | 2 | - | 1,5         | S             |
| HW-5196/80H4  | 80  | -       | 2 | - | 1,5         | S             |
| HW-5196/100H4 | 100 | -       | 2 | - | 1,5         | S             |

## Freistrom-Unterflurhydrant, DN 80



| Bestellbez.    | DN | Rohrdeckung<br>m | Sockeltype * |
|----------------|----|------------------|--------------|
| HW-5060/80/1,5 | 80 | 1,5              | S            |





<sup>\*</sup> Sockeltype = Flanschabgang senkrecht



## **KRAMMER-HYDRANT**

## Überflurhydrant Euro 2000 starr, Flanschabgang senkrecht



| Bestellbez.   | DN  | Α | Abgänge<br>B | С | Rohrdeckung<br>m | Rohr  | Oberteil | Fuß  |
|---------------|-----|---|--------------|---|------------------|-------|----------|------|
| KR-250/80SGG  | 80  | - | 1            | 2 | 1,5              | Stahl | Guss     | Guss |
| KR-250/100SGG | 100 | 1 | 2            | - | 1,5              | Stahl | Guss     | Guss |
| KR-250/80NGG  | 80  | - | 1            | 2 | 1,5              | Niro  | Guss     | Guss |

## Umfahrhydrant Euro 2000, Flanschabgang senkrecht



| Bestellbez.   | DN  | Α | Abgänge<br>B | С | Rohrdeckung<br>m | Rohr  | Oberteil | Fuß  |
|---------------|-----|---|--------------|---|------------------|-------|----------|------|
| KR-260/80SGG  | 80  | - | 1            | 2 | 1,5              | Stahl | Guss     | Guss |
| KR-260/100SGG | 100 | 1 | 2            | - | 1,5              | Stahl | Guss     | Guss |
| KR-260/80NGG  | 80  | - | 1            | 2 | 1,5              | Niro  | Guss     | Guss |

## **BE-UND ENTLÜFTUNGSVENTIL**

Be- und Entlüftungsventile für die effiziente Reduzierung von Wasserschlag-Effekten in Rohrleitungen

## Be- und Entlüftungsventil, selbsttätig



| Bestellbez.    | Anschluss<br>Zoll |
|----------------|-------------------|
| HW-9876/1-PN16 | 1                 |
| HW-9876/2-PN16 | 2                 |

## Be- und Entlüftungsventil, selbsttätig



| Bestellbez.   | Anschluss<br>Flansch DN |
|---------------|-------------------------|
| HW-9874/50-FL | 50                      |

## Be- und Entlüftungshydrant, Flansch DN 50



| Bestellbez.     | Einbaulänge<br>m |
|-----------------|------------------|
| HW-9822/50L1055 | 1,055            |
| HW-9822/50L1555 | 1,555            |
|                 |                  |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 139

## **FLANSCHFORMSTÜCK**

Formstück aus Gusseisen, beschichtet, Standardbohrung nach EN 1092-2, PN 16 bis DN 150 und PN 10 ab DN 200 ohne Schrauben und Dichtungen



Flanschstück

|   | Bestellbez. | DN  | Länge<br>mm | PN |
|---|-------------|-----|-------------|----|
|   | FF50/200    | 50  | 200         | 16 |
|   | FF80/200    | 80  | 200         | 16 |
|   | FF100/200   | 100 | 200         | 16 |
|   | FF125/200   | 125 | 200         | 16 |
|   | FF150/200   | 150 | 200         | 16 |
|   | FF50/400    | 50  | 400         | 16 |
|   | FF80/400    | 80  | 400         | 16 |
|   | FF100/400   | 100 | 400         | 16 |
|   | FF125/400   | 125 | 400         | 16 |
|   | FF150/400   | 150 | 400         | 16 |
|   | FF50/500    | 50  | 500         | 16 |
|   | FF65/500    | 65  | 500         | 16 |
|   | FF80/500    | 80  | 500         | 16 |
| ) | FF100/500   | 100 | 500         | 16 |
|   | FF125/500   | 125 | 500         | 16 |
|   | FF150/500   | 150 | 500         | 16 |
|   | FF80/600    | 80  | 600         | 16 |
|   | FF100/600   | 100 | 600         | 16 |
|   | FF125/600   | 125 | 600         | 16 |
|   | FF150/600   | 150 | 600         | 16 |
|   | FF200/600   | 200 | 600         | 10 |
|   | FF80/800    | 80  | 800         | 16 |
|   | FF100/800   | 100 | 800         | 16 |
|   | FF125/800   | 125 | 800         | 16 |
|   | FF150/800   | 150 | 800         | 16 |
|   | FF80/1000   | 80  | 1000        | 16 |
|   | FF100/1000  | 100 | 1000        | 16 |
|   | FF125/1000  | 125 | 1000        | 16 |
|   | FF150/1000  | 150 | 1000        | 16 |
|   | FF200/1000  | 200 | 1000        | 10 |
|   |             |     |             |    |





## **FLANSCHFORMSTÜCK**

Formstück aus Gusseisen, beschichtet, Standardbohrung nach EN 1092-2, PN 16 bis DN 150 und PN 10 ab DN 200, ohne Schrauben und Dichtungen



## Flanschreduktion

| Bestellbez.         DN 1         DN 2         PN           FFR65/50         65         50         16           FFR80/50         80         50         16           FFR100/50         100         50         16           FFR80/65         80         65         16           FFR100/65         100         65         16           FFR100/80         100         80         16           FFR125/80         125         80         16           FFR150/80         150         80         16           FFR200/80         200         80         10           FFR150/100         125         100         16           FFR150/125         150         125         16           FFR200/125         200         125         10           FFR200/150         200         150         10 |             |      |      |    |
|--|-------------|------|------|----|
| FFR80/50         80         50         16           FFR100/50         100         50         16           FFR80/65         80         65         16           FFR100/65         100         65         16           FFR100/80         100         80         16           FFR125/80         125         80         16           FFR150/80         150         80         16           FFR200/80         200         80         10           FFR125/100         125         100         16           FFR150/100         150         100         16           FFR150/125         150         125         16           FFR200/125         200         125         10  | Bestellbez. | DN 1 | DN 2 | PN |
| FFR100/50       100       50       16         FFR80/65       80       65       16         FFR100/65       100       65       16         FFR100/80       100       80       16         FFR125/80       125       80       16         FFR150/80       150       80       16         FFR200/80       200       80       10         FFR155/100       125       100       16         FFR150/100       150       100       16         FFR150/125       150       125       16         FFR200/125       200       125       10  | FFR65/50    | 65   | 50   | 16 |
| FFR80/65       80       65       16         FFR100/65       100       65       16         FFR100/80       100       80       16         FFR125/80       125       80       16         FFR150/80       150       80       16         FFR200/80       200       80       10         FFR125/100       125       100       16         FFR150/100       150       100       16         FFR150/125       150       125       16         FFR200/125       200       125       10  | FFR80/50    | 80   | 50   | 16 |
| FFR100/65       100       65       16         FFR100/80       100       80       16         FFR125/80       125       80       16         FFR150/80       150       80       16         FFR200/80       200       80       10         FFR125/100       125       100       16         FFR150/100       150       100       16         FFR150/125       150       125       16         FFR200/125       200       125       10  | FFR100/50   | 100  | 50   | 16 |
| FFR100/80       100       80       16         FFR125/80       125       80       16         FFR150/80       150       80       16         FFR200/80       200       80       10         FFR125/100       125       100       16         FFR150/100       150       100       16         FFR150/125       150       125       16         FFR200/125       200       125       10  | FFR80/65    | 80   | 65   | 16 |
| FFR125/80       125       80       16         FFR150/80       150       80       16         FFR200/80       200       80       10         FFR125/100       125       100       16         FFR150/100       150       100       16         FFR150/125       150       125       16         FFR200/125       200       125       10  | FFR100/65   | 100  | 65   | 16 |
| FFR150/80         150         80         16           FFR200/80         200         80         10           FFR125/100         125         100         16           FFR150/100         150         100         16           FFR150/125         150         125         16           FFR200/125         200         125         10  | FFR100/80   | 100  | 80   | 16 |
| FFR200/80         200         80         10           FFR125/100         125         100         16           FFR150/100         150         100         16           FFR150/125         150         125         16           FFR200/125         200         125         10  | FFR125/80   | 125  | 80   | 16 |
| FFR125/100     125     100     16       FFR150/100     150     100     16       FFR150/125     150     125     16       FFR200/125     200     125     10  | FFR150/80   | 150  | 80   | 16 |
| FFR150/100     150     100     16       FFR150/125     150     125     16       FFR200/125     200     125     10  | FFR200/80   | 200  | 80   | 10 |
| FFR150/125     150     125     16       FFR200/125     200     125     10  | FFR125/100  | 125  | 100  | 16 |
| FFR200/125 200 125 10  | FFR150/100  | 150  | 100  | 16 |
|  | FFR150/125  | 150  | 125  | 16 |
| FFR200/150 200 150 10  | FFR200/125  | 200  | 125  | 10 |
|  | FFR200/150  | 200  | 150  | 10 |



## Flansch-T-Stück

| Bestellbez. | Hauptleitung<br>DN | Abgang<br>DN | PN |
|-------------|--------------------|--------------|----|
| FT50/50     | 50                 | 50           | 16 |
| FT65/50     | 65                 | 50           | 16 |
| FT80/50     | 80                 | 50           | 16 |
| FT100/50    | 100                | 50           | 16 |
| FT65/65     | 65                 | 65           | 16 |
| FT80/65     | 80                 | 65           | 16 |
| FT100/65    | 100                | 65           | 16 |
| FT80/80     | 80                 | 80           | 16 |
| FT100/80    | 100                | 80           | 16 |
| FT125/80    | 125                | 80           | 16 |
| FT150/80    | 150                | 80           | 16 |
| FT200/80    | 200                | 80           | 10 |
| FT250/80    | 250                | 80           | 10 |
| FT100/100   | 100                | 100          | 16 |
| FT125/100   | 125                | 100          | 16 |
| FT150/100   | 150                | 100          | 16 |
| FT200/100   | 200                | 100          | 10 |
| FT250/100   | 250                | 100          | 10 |
| FT125/125   | 125                | 125          | 16 |
| FT150/125   | 150                | 125          | 16 |
| FT150/150   | 150                | 150          | 16 |
| FT200/150   | 200                | 150          | 10 |
| FT200/200   | 200                | 200          | 10 |



Shop



PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

### **FLANSCHFORMSTÜCK**

Formstück aus Gusseisen, beschichtet, Standardbohrung nach EN 1092-2, PN 16 bis DN 150 und PN 10 ab DN 200, ohne Schrauben und Dichtungen



| Kreuzstück |             |     |    |
|------------|-------------|-----|----|
|            | Bestellbez. | DN  | PN |
|            | FTT80/80    | 80  | 16 |
|            | FTT100/100  | 100 | 16 |

| Flanschkrümmer |             |     |      |     |
|----------------|-------------|-----|------|-----|
|                | Bestellbez. | DN  | Grad | PN  |
|                | destendez.  | DN  | Grau | FIN |
|                | FFK80/11    | 80  | 11   | 16  |
|                | FFK100/11   | 100 | 11   | 16  |
|                | FFK80/22    | 80  | 22   | 16  |
|                | FFK100/22   | 100 | 22   | 16  |
|                | FFK80/30    | 80  | 30   | 16  |
|                | FFK100/30   | 100 | 30   | 16  |
|                | FFK50/45    | 50  | 45   | 16  |
|                | FFK65/45    | 65  | 45   | 16  |
|                | FFK80/45    | 80  | 45   | 16  |
|                | FFK100/45   | 100 | 45   | 16  |
|                | FFK125/45   | 125 | 45   | 16  |
|                | FFK150/45   | 150 | 45   | 16  |
|                | FQ50/90     | 50  | 90   | 16  |
|                | FQ65/90     | 65  | 90   | 16  |
|                | FQ80/90     | 80  | 90   | 16  |
|                | FQ100/90    | 100 | 90   | 16  |
|                | FQ125/90    | 125 | 90   | 16  |
|                | FQ150/90    | 150 | 90   | 16  |
|                |             |     |      |     |

| Fußkrümmer |             |     |    |
|------------|-------------|-----|----|
|            | Bestellbez. | DN  | PN |
|            | FUSSKR80    | 80  | 16 |
|            | FUSSKR100   | 100 | 16 |
|            |             |     |    |

| Blindflansch |             |     |    |
|--------------|-------------|-----|----|
|              | Bestellbez. | DN  | PN |
|              | X50         | 50  | 16 |
|              | X65         | 65  | 16 |
|              | X80         | 80  | 16 |
|              | X100        | 100 | 16 |
|              | X125        | 125 | 16 |
|              | X150        | 150 | 16 |
|              | X200        | 200 | 10 |







### **FLANSCHFORMSTÜCK**

Formstück aus Gusseisen, beschichtet, Standardbohrung nach EN 1092-2, PN 16 bis DN 150 und PN 10 ab DN 200, ohne Schrauben und Dichtungen



### Flansch mit Innengewinde

| Bestellbez. | DN  | Gewinde<br>Zoll | PN |
|-------------|-----|-----------------|----|
| XI50/1      | 50  | 1               | 16 |
| XI65/1      | 65  | 1               | 16 |
| XI80/1      | 80  | 1               | 16 |
| XI100/1     | 100 | 1               | 16 |
| XI125/1     | 125 | 1               | 16 |
| XI50/5/4    | 50  | 5/4             | 16 |
| XI65/5/4    | 65  | 5/4             | 16 |
| XI80/5/4    | 80  | 5/4             | 16 |
| XI100/5/4   | 100 | 5/4             | 16 |
| XI50/6/4    | 50  | 6/4             | 16 |
| XI65/6/4    | 65  | 6/4             | 16 |
| XI80/6/4    | 80  | 6/4             | 16 |
| XI100/6/4   | 100 | 6/4             | 16 |
| XI50/2      | 50  | 2               | 16 |
| XI65/2      | 65  | 2               | 16 |
| XI80/2      | 80  | 2               | 16 |
| XI100/2     | 100 | 2               | 16 |
| XI125/2     | 125 | 2               | 16 |
| XI150/2     | 150 | 2               | 16 |
| XI200/2     | 200 | 2               | 10 |
|             |     |                 |    |





### WASSERZÄHLER-EINBAUSATZ

Wasserzähler-Einbausatz ohne Wasserzähler

### mit 2 Schiebern und Rückflussverhinderer ohne Passstück



| Bestellbez. | Anschluss<br>Zoll |
|-------------|-------------------|
| HW-2931/1   | 1                 |
| HW-2931/5/4 | 5/4               |

### mit 2 Schiebern und Rückflussverhinderer



| Bestellbez. | Anschluss<br>Zoll |
|-------------|-------------------|
| HW-2930/6/4 | 6/4               |
| HW-2960/2   | 2                 |
| HW-2960/2   | 2                 |

### mit 2 Absperrventilen, Rückflussverhinderer, Bügel aus Edelstahl



| Bestellbez. | Anschluss<br>Zoll |
|-------------|-------------------|
| WZ-1611.21  | 1                 |
|             |                   |

### mit 2 Schiebern und integriertem Rückflussverhinderer



| Bestellbez. | Anschluss<br>Zoll |
|-------------|-------------------|
| WZ-1614.27  | 1                 |

### **WASSERZÄHLER**

Wasserzähler

### Hauswasserzähler Neu Mehrstrahl-Nassläufer 5-Rollen-Zählwerk druckdicht bis 16 bar



| Bestellbez.    | Anschluss<br>Zoll |
|----------------|-------------------|
| WASSERZÄHLER4  | 5/4               |
| WASSERZÄHLER10 | 5/4               |

### Hauswasserzähler Tausch Mehrstrahl-Nassläufer 5-Rollen-Zählwerk druckdicht bis 16 bar



| Bestellbez.     | Anschluss<br>Zoll |
|-----------------|-------------------|
| WASSERZÄHLER4T  | 5/4               |
| WASSERZÄHLER10T | 5/4               |

### MeiStream Kaltwasserzähler PN 16, kurze Baulänge (WP), herausnehmbarer Messeinsatz, beliebige Einbaulage



| Bestellbez.     | Flansch<br>DN |
|-----------------|---------------|
| WASSERZÄHLER50  | 50            |
| WASSERZÄHLER65  | 65            |
| WASSERZÄHLER80  | 80            |
| WASSERZÄHLER100 | 100           |
| WASSERZÄHLER125 | 125           |
| WASSERZÄHLER150 | 150           |

## DN 50-150



**Impulsgeber** 

| Bestellbez.   |  |
|---------------|--|
| IMPIII SGERER |  |

Type HRI-MEI, aufsetzbar auf alle MeiStream Kaltwasserzähler,

### Flachdichtung für Hauswasserzähler

| Bestellbez. | Anschluss<br>Zoll |
|-------------|-------------------|
| FLACHD/5/4  | 5/4               |



PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026



Aufsatzsperre, Flanschseiher und Fußventil

Aufsatzsperre aus Guss. Mit der Aufsatzsperre kann eine Anbohrung unter Druck mit einer Hawle-Anbohrschelle (Abgang Innengewinde) durchgeführt werden



| Bestellbez. | DN<br>Zoll | Anschluss AG für Anbohrschelle<br>Zoll |
|-------------|------------|--|
| HW-3720/1   | 1          | 5/4                                    |
| HW-3720/5/4 | 5/4        | 6/4                                    |
| HW-3720/6/4 | 6/4        | 2                                      |
| HW-3720/2   | 2          | 2                                      |

Seiher aus Niro. Flanschbohrung nach EN 1092-1, PN 10, DN 50-250, Einlaufseiher dient als "Grobsieb" und schützt Rohre bzw. Armaturentechnik vor Eindringen von Gegenständen.



| Bestellbez. | Flansch<br>DN |
|-------------|---------------|
| HW-8653/50  | 50            |
| HW-8653/65  | 65            |
| HW-8653/80  | 80            |
| HW-8653/100 | 100           |
| HW-8653/125 | 125           |
| HW-8653/150 | 150           |
| HW-8653/200 | 200           |
| HW-8653/250 | 250           |

### Fußventil YORK108



| Bestellbez. | IG<br>Zoll |
|-------------|------------|
| FUSSVENT3/4 | 3/4        |
| FUSSVENT1   | 1          |
| FUSSVENT5/4 | 5/4        |
| FUSSVENT6/4 | 6/4        |





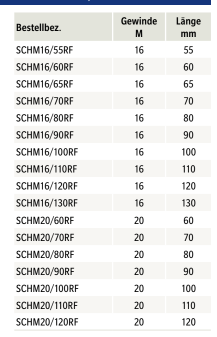


Schrauben und Beilagscheiben zu Druckrohrsystem

### Schrauben mit Muttern, verzinkt

| Bestellbez.  | Gewinde<br>M | Länge<br>mm |
|--------------|--------------|-------------|
| SCHM16/55VZ  | 16           | 55          |
| SCHM16/60VZ  | 16           | 60          |
| SCHM16/65VZ  | 16           | 65          |
| SCHM16/70VZ  | 16           | 70          |
| SCHM16/80VZ  | 16           | 80          |
| SCHM16/90VZ  | 16           | 90          |
| SCHM16/100VZ | 16           | 100         |
| SCHM16/110VZ | 16           | 110         |
| SCHM16/120VZ | 16           | 120         |
| SCHM16/130VZ | 16           | 130         |
| SCHM20/60VZ  | 20           | 60          |
| SCHM20/70VZ  | 20           | 70          |
| SCHM20/80VZ  | 20           | 80          |
| SCHM20/90VZ  | 20           | 90          |
| SCHM20/100VZ | 20           | 100         |
| SCHM20/110VZ | 20           | 110         |
| SCHM20/120VZ | 20           | 120         |

### Schrauben mit beschichteten Muttern, rostfrei A2





### Beilagscheiben verzinkt



| Bestellbez. | Gewinde<br>M |
|-------------|--------------|
| BSCH16VZ    | 16           |
| BSCH20VZ    | 20           |

### Beilagscheiben rostfrei



| Bestellbez. | Gewinde<br>M |
|-------------|--------------|
| BSCH16RF    | 16           |
| BSCH20RF    | 20           |



Schrauben, Beilagscheiben und Dichtungen zu Druckrohrsystem

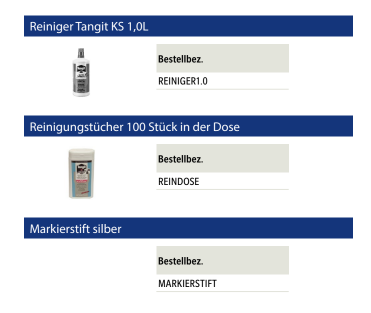
### AUSWAHLTABELLE für SCHRAUBENLÄNGE (Richtwerte), FLANSCHE PN 10 gebohrt

| Schraubendimension                                | M16    |    |        | M20 |     |     |     |         |     |
|---|--------|----|--------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| Schraubenanzahl                                   | 4 Stk. |    | 8 Stk. |     |     |     |     | 12 Stk. |     |
| Flansch-Nennweite                                 | 50     | 65 | 80     | 100 | 125 | 150 | 200 | 250     | 300 |
| Flanschformstück aus Guss                         | 31     | 31 | 31     | 32  | 32  | 33  | 35  | 37      | 39  |
| E3-Schieber aus Guss (Hawle)                      | 30     | 30 | 30     | 31  | 31  | 32  | 34  | 36      | 38  |
| Hawle-Flansch für PVC (HW-5600)                   | 33     | 33 | 34     | 35  | 37  | 40  | 42  | 43      | 44  |
| Hawle-Flansch für PVC u. PE System 2000 (HW-0400) | 31     | 31 | 31     | 31  | 31  | 33  | 34  | 36      | 39  |
| PE-HD-Vorschweißbund u. Losflansch                | 43     | 45 | 50     | 51  | 58  | 63  | 70  | 79      | 83  |
| Plasson-Flansch für PE (PL-F)                     | 31     | 33 | 35     | 36  | 38  | _   | _   | _       | _   |
| Hawle-Flansch für Stahl (HW-7101)                 | 35     | 37 | 38     | 33  | 41  | 47  | 49  | 52      | 60  |
| Hawle-Flansch für Stahl (HW-0101)                 | -      | 42 | 46     | 47  | 52  | 56  | -   | 59      | 62  |
| Hawle-Flansch für Stahl (HW-7601)                 | 48     | 47 | 48     | 48  | 48  | 60  | 63  | _       | _   |
| Hawle-Flansch für Guss (HW-7102)                  | 31     | 38 | 31     | 32  | 33  | 36  | 41  | 43      | 44  |
| Hawle-Flansch für Guss (HW-0102)                  | _      | 45 | 47     | 47  | 51  | 56  | 56  | 59      | 62  |
| Hawle-Flansch für Guss (HW-7602)                  | 69     | 72 | 68     | 69  | 71  | 98  | 101 | 101     | 101 |
| Hawle-Flansch für AZ (HW-7103)                    | -      | _  | 31     | 32  | 56  | -   | _   | _       | _   |

Die angegebenen Längen (mm) der zu verbindenden Teile sind zu addieren und ergeben in Summe die notwendige Mindestschraubenlänge inklusive Dichtung, Beilagscheibe und Schraubenmutter.

### **ZUBEHÖR**

Zubehör zum Verschweißen





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 147

### **KLEINQUELLSCHACHT AUS PE**

Quellsammelschacht aus PE, Farbe Grün, mit versperrbarem Deckel, Überlaufrohr AØ 75, Belüftungsrohr und Insektenschutz, **ohne Zulauf, Entnahmeanschluss und Seiher** 





ON B 5014 PE



| Bestellbez. | Nutzvolumen | Durchmesser | Höhe | Gewicht |
|-------------|-------------|-------------|------|---------|
|             | Liter       | mm          | mm   | kg      |
| QUSCHACHT/V | 105         | 725         | 1170 | 30      |

### **QUELLSAMMELSCHACHT AUS PE**

Quellsammelschacht aus PE, Farbe Grün, mit versperrbarem Deckel, Überlaufrohr AØ 110, Belüftungsrohr und Insektenschutz, **ohne Zulauf, Entnahmeanschluss und Seiher** 





# Quellsammelschacht



| Bestellbez.  | Nutzvolumen<br>Liter | Gesamtvolumen<br>Liter | Durchmesser<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|----------------------|------------------------|-------------------|------------|---------------|
| QUSCHACHT3V  | 190                  | 600                    | 1000              | 1670       | 87            |
| QUSCHACHT6V  | 480                  | 1000                   | 1000              | 2190       | 100           |
| QUSCHACHT10V | 800                  | 1500                   | 1220              | 2300       | 140           |







### TRINKWASSERSPEICHER 2000 LITER

Trinkwasserspeicher aus PE, komplett verlegefertig, mit 4 Stück Fitting AØ 63 für Zulauf, Entnahme, Überlauf und Restentleerung, inkl. Einlaufbogen, Belüftungsrohr AØ 50. Ausschließlich für Erdverlegung!





Trinkwasserspeicher



| Bestellbez. | Nutzvolumen | Durchmesser | Höhe | Gewicht |
|-------------|-------------|-------------|------|---------|
|             | Liter       | mm          | mm   | kg      |
| TW2000      | 2000        | 1620        | 1830 | 145     |

### TRINKWASSERSPEICHER 3000 UND 5000 LITER

Trinkwasserspeicher aus PE, komplett verlegefertig, mit 4 Stück Fitting AØ 63, für Zulauf, Entnahme, Überlauf und Restentleerung, Steckdeckel mit Dichtung und 6 Schrauben, begehbar, Entlüftung AØ 50, glattes Gerinne am Speicherboden, Hebegurtaufnahme und Griffleisten zwischen den Verstärkungsrippen. Ausschließlich für Erdverlegung!





Trinkwasserspeicher



| Bestellbez. | Nutzvolumen<br>Liter | Länge<br>mm | Durchmesser<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|-------------|-------------------|------------|---------------|
| TW3000      | 3000                 | 1850        | 1780              | 1840       | 180           |
| TW5000      | 5000                 | 2300        | 2000              | 2120       | 270           |



### TRINKWASSERSPEICHER MIT NASSEINSTIEG AUS GFK

Trinkwasserspeicher mit Nasseinstieg aus GFK, Zulauf und Ablauf mit DN 50, Restentleerung über Überlauf mit DN 50, Steckdeckel DN 600 aus GFK, verschraubbar, inkl. Insektenschutz und Staubfilter.

Größere Volumen und eine Aufrüstung auf Talspeicher auf Anfrage.





### Trinkwasserspeicher mit Nasseinstieg



| Bestellbez. | Volumen<br>Liter | Durchmesser<br>cm | Länge<br>cm | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------------|-------------------|-------------|---------------|
| TW-3B       | 3000             | 150               | 200         | 580           |
| TW-4B       | 4000             | 150               | 260         | 700           |
| TW-6B       | 6000             | 150               | 380         | 940           |
| TW-8B       | 8000             | 150               | 500         | 1140          |
| TW-11B      | 11000            | 150               | 660         | 1500          |
| TW-16B      | 16000            | 180               | 670         | 1900          |
| TW-20B      | 20000            | 180               | 850         | 2400          |
| TW-25B      | 25000            | 240               | 620         | 3460          |
| TW-30B      | 30000            | 240               | 700         | 4080          |

### **EINSTIEGSSCHACHT ZU NASSSPEICHER AUS GFK**

Aufsatzschacht mit doppelwandigem Deckel aus PE, Farbe Grün, mit Belüftungsrohr DN 50 mit Insektenschutz und Staubfilter, versperrbar. Bestellbeispiel: TW-SCHACHT150N für Speicher mit Ø 150 cm

| Einstiegsschacht |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| 1                |  |  |  |
|                  |  |  |  |
|                  |  |  |  |
|                  |  |  |  |
|                  |  |  |  |
|                  |  |  |  |

| Bestellbez.    | Durchmesser<br>cm | Länge<br>cm | Gewicht<br>kg |
|----------------|-------------------|-------------|---------------|
| TW-SCHACHT150N | 100               | 100         | 50            |

### **KOMPAKTSPEICHER AUS GFK**

Quellspeicher mit Trockeneinstieg (Schieberkammer), aus GFK, Farbe Grün, Verrohrung in Edelstahl 1.4301, Zulauf und Ablauf mit 6/4" oder 2" Innengewinde; Zulauf wahlweise auch mit Muffe DN 100, inkl. Auslaufseiher, Überlaufziehrohr aus Edelstahl DN 100, Bodenablauf mit Muffe DN 100, inkl. Einstiegsleiter aus Edelstahl; Einstieg DN 800 mit Deckel aus Edelstahl, inkl. Insektenschutz und Staubfilter, versperrbar







Reg. Nr. W 1.372 S

Kompaktspeicher



| Bestellbez.    | IG-Anschlüsse<br>Zoll | Volumen<br>Liter | Durchmesser<br>cm | Höhe<br>cm | Gewicht<br>kg |
|----------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------|---------------|
| TW-KSP3000/6/4 | 6/4                   | 3000             | 200               | 295        | 1200          |
| TW-KSP6000/6/4 | 6/4                   | 6000             | 240               | 295        | 1500          |
| TW-KSP3000/2   | 2                     | 3000             | 200               | 295        | 1200          |
| TW-KSP6000/2   | 2                     | 6000             | 240               | 295        | 1500          |







### TRINKWASSERSPEICHER MIT SCHIEBERKAMMER AUS PE

Trinkwasserspeicher mit Trockeneinstieg (Schieberkammer), aus PE, Einstieg DN 800 mit Deckel aus Edelstahl Weitere technische Details, Verfügbarkeit und andere Volumen auf Anfrage



### Trinkwasserspeicher mit Schieberkammer aus PE

| Bestellbez.  | Volumen<br>Liter | Durchmesser<br>mm | Höhe<br>mm | Länge<br>mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|------------------|-------------------|------------|-------------|---------------|
| TWPE-SK7/OV  | 7000             | 2000              | 3300       | 4140        | 1500          |
| TWPE-SK10/OV | 10000            | 2400              | 3685       | 4040        | 2000          |
| TWPE-SK15/OV | 15000            | 2400              | 3685       | 5240        | 2400          |
| TWPE-SK20/OV | 20000            | 2400              | 3685       | 6340        | 2900          |
| TWPE-SK25/OV | 25000            | 2400              | 3685       | 7540        | 3200          |
| TWPE-SK30/OV | 30000            | 2400              | 3685       | 8640        | 3000 *        |
| TWPE-SK35/OV | 35000            | 2400              | 3685       | 9840        | 3000 *        |
| TWPE-SK40/OV | 40000            | 2400              | 3685       | 12140       | 3000 *        |
| TWPE-SK50/OV | 50000            | 2400              | 3685       | 13340       | 3000 *        |

<sup>\*</sup> Besteht aus mehreren Teilen, jeweils nicht schwerer als 3000 kg. Die Lieferung der Speicher erfolgt gegen Verrechnung anteiliger Kosten für den Sondertransport. Zubehörteile sowie Behälter aus Edelstahl auf Anfrage erhältlich.

### ZUBEHÖR ZU QUELLSAMMELSCHÄCHTEN UND TRINKWASSERSPEICHERN AUS PE

# Einstiegsschacht zu TW2000 Bestellbez. Durchmesser mm kg TWSCHACHT2 1340 1200 65



| Bestellbez.  | Durchmesser | Höhe | Gewicht |
|--------------|-------------|------|---------|
|              | mm          | mm   | kg      |
| TWSCHACHT3/5 | 1340        | 1200 | 65      |

### Auslaufseiher mit Innengewinde



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| SEIHER1/2   | 1/2                  |
| SEIHER3/4   | 3/4                  |
| SEIHER1     | 1                    |
| SEIHER5/4   | 5/4                  |
| SEIHER6/4   | 6/4                  |
| SEIHER2     | 2                    |
| SEIHER2/1/2 | 21/2                 |
| SEIHER3     | 3                    |
| SEIHER4     | G4*                  |

<sup>\*</sup> Gewinde nach DIN 259, 11 Gänge/Zoll







### ZUBEHÖR ZU QUELLSAMMELSCHÄCHTEN UND TRINKWASSERSPEICHERN AUS PE

### Anschlussflansch mit Außengewinde



| Bestellbez.   | Flansch<br>DN | Außengewinde<br>Zoll |
|---------------|---------------|----------------------|
| SEIHERFL2/1/2 | 65            | 21/2                 |
| SEIHERFL3     | 80            | 3                    |
| SEIHERFL4     | 100           | 4                    |

### Gewindestutzen mit Außengewinde



| Bestellbez.    | Außengewinde<br>Zoll | D<br>mm | L<br>mm |
|----------------|----------------------|---------|---------|
| GEW-STUTZEN1/2 | 1/2                  | 40      | 68      |
| GEW-STUTZEN3/4 | 3/4                  | 40      | 72      |
| GEW-STUTZEN1   | 1                    | 51      | 80      |
| GEW-STUTZEN5/4 | 5/4                  | 61      | 84      |
| GEW-STUTZEN6/4 | 6/4                  | 71      | 88      |
| GEW-STUTZEN2   | 2                    | 90      | 103     |

### Rohrstutzen mit Spitzende (für Muffenanschluss)



| Bestellbez.    | Außengewinde<br>Zoll | D<br>mm | L<br>mm |
|----------------|----------------------|---------|---------|
| ROHRSTUTZEN65  | 21/2                 | 126     | 205     |
| ROHRSTUTZEN80  | 3                    | 132     | 210     |
| ROHRSTUTZEN100 | G4*                  | 161     | 220     |

<sup>\*</sup> Gewinde nach DIN 259, 11 Gänge/Zoll

### Übergang Ø 110 auf Ø 63



| Bestellbez. | D<br>mm | L<br>mm |
|-------------|---------|---------|
| RW-Ü110/63  | 110/63  | 415     |

### Froschklappe mit Edelstahlklappe und Steckmuffe



| Bestellbez.     | Muffe<br>DN/OD |
|-----------------|----------------|
| FROSCHKLAPPE63  | 63             |
| FROSCHKLAPPE75  | 75             |
| FROSCHKLAPPE110 | 110            |

### Seihergarnitur für Trinkwasserspeicher 2000, 3000 und 5000 l



| Bestellbez.    | Anschluss<br>DN/OD |
|----------------|--------------------|
| TW-2/3/5SEIHER | 63                 |
|                |                    |

### Trinkwasser-Sickerrohr, ohne Muffe, Eintrittsquerschnitt 163 cm²/m, schwarz



| Bestellbez.   | DN  | Baulänge<br>m |
|---------------|-----|---------------|
| QUELL-DRÄN100 | 100 | 5             |







# Durchführungen und Brandschutz

# Sichere Mauerdurchführung und Brandschotts für Leitungen und Kabel

Wenn Kabel und Leitungen durch Kellerwände geführt werden, ist dafür eine wasser- und gasdicht ausgeführte Abdichtung erforderlich. Pipelife Austria bietet Professionisten dazu verschiedene Lösungen an. Ihnen gemeinsam ist die einfache Installation und die dauerhafte Dichtheit.

Für die Errichtung von normgerechten Brandabschottungen enthält das Pipelife Sortiment anwendungsfertige Weich- und Polsterschotts, die keine zusätzliche Anstriche benötigen und in kurzer Zeit ausgeführt werden können.



### **ROHRDURCHFÜHRUNGS-SYSTEM**

Dichte und setzungssichere Mauerdurchführung für Rohre und Kabel, wasserdicht bis 10 m WS

### Lamellenrohr mit integriertem Flansch



| Bestellbez.  | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|--------------|--------|------|-------------------|-------------|
| RDS-LR100EVO | 100    | 1030 | 8 - 63            | 305 (300)   |
| RDS-LR150EVO | 150    | 1036 | 25 - 110          | 305 (300)   |
| RDS-LR200EVO | 200    | 1031 | 50 - 160          | 305 (300)   |
| RDS-LR300EVO | 300    | 1034 | 160 - 250         | 305 (300)   |

### Komplettpaket - Lamellenrohr mit 2 Dichtelementen (1 bei Ø 160)



| Bestellbez.        | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|--------------------|--------|------|-------------------|-------------|
| RDS-SET100EVO      | 100    | 1040 | 13 - 50           | 305 (300)   |
| RDS-SET150EVO/1    | 150    | 1046 | 25 - 65           | 305 (300)   |
| RDS-SET200EVO      | 200    | 1041 | 50 - 125          | 305 (300)   |
| RDS-SET200/160EVO* | 200    | 1044 | 160               | 305 (300)   |

<sup>\*</sup> wasserdicht bis 3 m WS

### Dichtelement aufklappbar



| Bestellbez.       | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm |
|-------------------|--------|------|-------------------|
| RDS-D100EVO       | 100    | 1011 | 13 - 50           |
| RDS-D100/52-58EVO | 100    | 1014 | 52 - 58           |
| RDS-D100/63EVO    | 100    | 1015 | 63                |
| RDS-D150/25-65EVO | 150    | 1024 | 25 - 65           |
| RDS-D150/70-90EVO | 150    | 1025 | 70 - 90           |
| RDS-D150/110EVO   | 150    | 1026 | 110               |
| RDS-D200EVO       | 200    | 1012 | 50 - 125          |
| RDS-D200/160EVO   | 200    | 1013 | 160               |

### Dichtelement mehrfach



| Bestellbez.  | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm    |
|--------------|--------|------|----------------------|
| RDS-DM100EVO | 100    | 1010 | 8/2 x 10/12/14/16/18 |
| RDS-DM150EVO | 150    | 1023 | 5 x 8 - 35           |

### Dichtelement ungeteilt



| Bestellbez.     | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|--------|------|-------------------|
| RDS-D300/160EVO | 300    | 1016 | 160               |
| RDS-D300/200EVO | 300    | 1017 | 200               |
| RDS-D300/250EVO | 300    | 1018 | 250               |















### **ROHRDURCHFÜHRUNGS-SYSTEM**

Dichte und setzungssichere Mauerdurchführung für Rohre und Kabel, wasserdicht bis 10 m WS

### Blindelement Bestellbez. System Туре RDS-DB100EVO 100 1020 RDS-DB150EVO 150 1027 RDS-DB200EVO 200 1021 RDS-DB300EVO\* 300 1022 \* nicht bohrbar

### Bohrung für Blindelemente

| Bestellbez. | System                                | Einheit          |
|-------------|---------------------------------------|------------------|
| RDS-B*      | Bohrungen von 5 bis 57mm (exkl. 55mm) | pro Bohrung      |
| RDS-S*      | Aufschneiden der Bohrlöcher           | pro Dichteinsatz |

<sup>\*</sup> nicht für RDS-DB300EVO

Hinweis: Dichtelemente EVO sowohl in Lamellenrohren als auch in Kernbohrungen (Ø 100, Ø 150, Ø 200 und Ø 300 mm) verwendbar.

### **ROHRDURCHFÜHRUNGS-SYSTEM**

Bodendurchführung und Flansch

### Lamellenrohr für Bodendurchführung



| Bestellbez.    | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|----------------|--------|------|-------------------|-------------|
| RDS-LRBD100EVO | 100    | 1029 | 8 - 63            | 402         |

| Langbogen 90° für M | ediumleitungen |        |      |                   |
|---------------------|----------------|--------|------|-------------------|
|                     | Bestellbez.    | System | Туре | für Außen-Ø<br>mm |
|                     | RDS-B100/90EVO | 100    | 1048 | 110               |

### Flämmflansch aus Edelstahl für RDS Lamellenrohr



| Bestellbez.  | System |
|--------------|--------|
| RDS-FF100EVO | 100    |
| RDS-FF150EVO | 150    |











PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 155

### **DRIFIL**

Dauerelastische Dichtmasse, wasserdicht bis 1,5 bar; luftdicht bis 1,0 bar



### Dichtmasse DRIFIL



| Bestellbez. | Beschreibung                         |  |  |
|-------------|--------------------------------------|--|--|
| DRIFIL-310  | Kartusche zu 310 ml inkl. Spritzdüse |  |  |

FÜLLER-BLÖCKE, zur effizienten Abdichtung mit DRIFIL, Farbe Rotbraun

### Füller-Blöcke, zur effizienten Abdichtung mit DRIFIL



| Bestellbez.        | Beschreibung                   |
|--------------------|--------------------------------|
| NOFIRNO-12F10/4-K  | 12 x Füller 10/4, Länge 60 mm  |
| NOFIRNO-10F22/15-K | 10 x Füller 22/15, Länge 60 mm |

KABEL-HÜLSEN, zur effizienten Abdichtung mit DRIFIL, Farbe Rotbraun

### Kabel-Hülsen, zur effizienten Abdichtung mit DRIFIL



| Bestellbez.     | Beschreibung                               |
|-----------------|--|
| DRIFIL-F18/12-K | Kabel-Hülse geschlitzt, 18/12, Länge 60 mm |
| DRIFIL-F28/20-K | Kabel-Hülse geschlitzt, 28/20, Länge 60 mm |

### Sonstiges Zubehör



| Bestellbez. | Beschreibung                               |  |
|-------------|--|--|
| FN1010      | Kartuschenpresse für 310 ml DRIFIL/NOFIRNO |  |

### **DRIFIL-Sets**



| • |        |
|---|--------|
| e | Dec 10 |
|   | 60.70  |
|   |        |
|   | -30.00 |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |
|   |        |

| Bestellbez.  | Beschreibung  |  |
|--------------|---|--|
| DRIFIL-SET   | Set für DN/OD 110 Durchführungen, Kartusche 310 ml. und Füllerröhrchen/-blöcke*                         |  |
| DRIFIL-SET-R | Set für DN/OD 110 Durchführungen zur Reparatur / Sanierung, Kartusche 310 ml. und Abdichtmasse-SEALTAQ* |  |

<sup>\*</sup>bei einer Durchführung von DN/OD 160 sind zwei Sets zu verwenden









### **SEALTAQ**

Dauerelastische Dichtmasse, wasserdicht bis 0,3 bar; luftdicht bis 0,05 bar

### Dichtmasse SEALTAQ



| Bestellbez. | Beschreibung                          |  |
|-------------|---------------------------------------|--|
| SEALTAQ-310 | Kartuschen zu 310 ml inkl. Spritzdüse |  |
| SEALTAQ-620 | Kartuschen zu 620 ml                  |  |

### Sonstiges Zubehör



| Bestellbez. | Beschreibung  |  |
|-------------|---|--|
| FNKZ00      | Montageband zum Zentrieren von Kabel/Rohr,<br>dient als "Anschlag" in der Maueröffnung, Rolle à 5 m |  |
| FN1105      | Spezialmörtel, 0,5 kg, bei 10 cm Stärke: 0,5 bar wasserdicht  |  |
| FN1000      | Handkartuschenpresse mit Profi-Schlauchdüse für 310 ml und<br>620 ml Kartuschen                     |  |



| 11 |  |
|----|--|
| •  |  |





### **NOFIRNO**

Dauerelastische Dichtmasse mit Brandschutz bis E 240, wasserdicht bis 2,5 bar, luftdicht bis 1,0 bar Hinweis: es sind für die Erfüllung des Brandschutzes immer zwei Füller-Blöcke (NOFIRNO-12F10/4-K oder -10F22/15-K) + Brandschottmasse einzubringen



| Brandschottmasse |                    |  |  |  |
|------------------|--------------------|--|--|--|
|                  | Bestellbez.        | Beschreibung   |  |  |
| <u>COFINAL</u>   | NOFIRNO-310        | Brandschottmasse, in Kartuschen zu 310 ml inkl. Spritzdüse |  |  |
|                  |                    |  |  |  |
| Füller-Blöcke    |                    |  |  |  |
|                  | Bestellbez.        | Beschreibung   |  |  |
| 000000000        | NOFIRNO-12F10/4-K  | 12 x Füller 10/4, Länge 60 mm                              |  |  |
| 000              | NOFIRNO-10F22/15-K | 10 x Füller 22/15, Länge 60 mm                             |  |  |

| Sonstiges Zubehör   |                   |  |
|---|-------------------|--|
|   | Bestellbez.       | Beschreibung                               |
|   | FN1010            | Kartuschenpresse für 310 ml DRIFIL/NOFIRNO |
| Search-burgoine NOFRO 2  Terres and the minute and a control of the search burgaine 10/980 1  Terres and the minute and a control of the search burgaine 10/980 1  Terres and the minute and a control of the search burgaine 10/980 1  Terres and the search burgaine 10/980 1 | BRANDSCHUTZSCHILD | PVC-Schild mit Montagelöchern              |

### **WATERFIX**

Spezialschaum, wasser-, luft- und öldicht bis 1,0 bar

| Dichtschaum |             |   |
|-------------|-------------|---|
|             | Bestellbez. | Beschreibung  |
| FIX         | WATERFIX    | Dichtschaum Dose zu 320 ml,<br>inklusive 2 Mischdüsen |













### **SCHACHTFUTTER**

Rohr-Durchführungssystem, zur Anbindung von Kanalrohren an Schächte, Lamellenrohr mit eingelegtem Rundschnurring



### Durchführung, L=110 mm



| Bestellbez.  | Тур  | DN/OD |
|--------------|------|-------|
| RDS-110/L110 | 4130 | 110   |
| RDS-125/L110 | 4131 | 125   |
| RDS-160/L110 | 4132 | 160   |
| RDS-200/L110 | 4133 | 200   |
| RDS-250/L110 | 4134 | 250   |

### Durchführung, L=250 mm (\* L=240 mm), mit Verlängerung



| Bestellbez.    | Тур  | DN/OD |
|----------------|------|-------|
| RDS-110/L250   | 4056 | 110   |
| RDS-125/L250   | 4057 | 125   |
| RDS-160/L250   | 4058 | 160   |
| RDS-200/L250   | 4059 | 200   |
| RDS-250/L240 * | 4054 | 250   |

# Durchführung, L=400 mm, mit Verlängerungsteil und 2 Schutzhalbschalen



| Bestellbez.  | Тур  | DN/OD |
|--------------|------|-------|
| RDS-250/L400 | 4067 | 250   |

### Verlängerungsteil, L=60 mm



| Bestellbez.  | Тур  | DN/OD |
|--------------|------|-------|
| RDS-110VRING | 4068 | 110   |
| RDS-125VRING | 4069 | 125   |
| RDS-160VRING | 4070 | 160   |
| RDS-200VRING | 4071 | 200   |

### Durchführung größere Dimensionen (aus PS)



| Bestellbez. | Länge<br>mm | DN/OD |
|-------------|-------------|-------|
| KGS300/110  | 110         | 315   |
| KGS300/240  | 240         | 315   |
| KGS400/110  | 110         | 400   |
| KGS400/240  | 240         | 400   |
| KGS500/110  | 110         | 500   |
| KGS500/240  | 240         | 500   |
|             |             |       |



### **MAUERKRAGEN**

Mauerkragen zur Durchführung von Leitungen durch die Bodenplatte

| Mauerkragen |             |       |  |
|-------------|-------------|-------|--|
|             | Bestellbez. | DN/OD |  |
|             | KG-MK110    | 110   |  |
|             | KG-MK125    | 125   |  |
|             | KG-MK160    | 160   |  |
|             | KG-MK200    | 200   |  |
|             | KG-MK250    | 250   |  |
|             | KG-MK315    | 315   |  |

### **ABDICHTGARNITUR**

Abdichtgarnitur zur Abdichtung von Rohren in Mauerdurchführungen, mit Bitumenmanschette, dicht bis 6 m WS

| Abdichtgarnitur |             |           |
|-----------------|-------------|-----------|
|                 | Bestellbez. | DN/OD     |
| 60              | HL800/40-50 | 40 - 50   |
|                 | HL800/63-75 | 63 - 75   |
|                 | HL800/110   | 110 - 115 |
|                 | HL800/125   | 125 - 130 |
|                 | HL800/160   | 160 - 165 |
|                 |             |           |





### **NOFIRNO WEICHSCHOTT**

Brandschutzplatte, endbeschichtetes Weichschott aus Mineralstoff, nicht intumeszierend, UV- und ozonbeständig

### Brandschutzplatte



| Bestellbez. | Beschreibung   |
|-------------|--|
| NOFIRNO-1   | Steinwollplatte 600x500x61 mm, einseitig beschichtet,<br>bei 2-seitigem Einbau Brandschutzklasse El90  |
| NOFIRNO-2   | Steinwollplatte 600x500x62 mm, beidseitig beschichtet,<br>bei 1-seitigem Einbau Brandschutzklasse El30 |

### Sonstiges Zubehör









BRANDSCHUTZSCHILD PVC-Schild mit Montagelöchern



### **NOFIRNO**

Dauerelastische Dichtmasse mit Brandschutz bis E 240, wasserdicht bis 2,5 bar; luftdicht bis 1,0 bar Hinweis: es sind für die Erfüllung des Brandschutzes immer zwei Füller-Blöcke (NOFIRNO-12F10/4-K oder -10F22/15-K) + Brandschottmasse einzubringen



### Brands chot tmasse



| Bestellbez. | Beschreibung   |
|-------------|--|
| NOFIRNO-310 | Brandschottmasse, in Kartuschen zu 310 ml inkl. Spritzdüse |

### Füller-Blöcke



| Bestellbez.        | Beschreibung                   |  |
|--------------------|--------------------------------|--|
| NOFIRNO-12F10/4-K  | 12 x Füller 10/4, Länge 60 mm  |  |
| NOFIRNO-10F22/15-K | 10 x Füller 22/15, Länge 60 mm |  |

### Sonstiges Zubehör





| Bestellbez.       | Beschreibung                               |
|-------------------|--|
| FN1010            | Kartuschenpresse für 310 ml DRIFIL/NOFIRNO |
| BRANDSCHUTZSCHILD | PVC-Schild mit Montagelöchern              |





### **ROHRMANSCHETTE**

Brandschutzmanschette Hensotherm<sup>®</sup> RM30, Rohrmanschette geprüft nach EN 1366-3 für den Verschluss von Einzeldurchführungen in leichten Trennwänden, Massivwänden ab 100 mm und Massivdecken ab 150 mm. Klassifiziert nach EN 13501-2.

### Zugelassen für:

– brennbare Rohre (Master3Plus, PE, PVC-U) mit und ohne PE-Schallschutz Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich laut techn. Unterlagen.











Brandschutzmanschette



| Bestellbez.   | DN/OD | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Aufbauhöhe<br>mm | Einsatzbereich      |
|---------------|-------|---------------|---------------|------------------|---------------------|
| M3-BRAND40    | 40    | 44            | 52,7          | 30               |                     |
| M3-BRAND50/56 | 50/56 | 68,1          | 68,1          | 30               |                     |
| M3-BRAND75    | 75    | 79            | 94,9          | 30               | Brennbare Rohre bis |
| M3-BRAND90    | 90    | 94            | 111,1         | 30               | DN/OD 125 mm        |
| M3-BRAND110   | 110   | 114           | 131,8         | 30               |                     |
| M3-BRAND125   | 125   | 129           | 149,6         | 30               |                     |

Brandschutzmanschette Hensotherm<sup>a</sup> RM50, Rohrmanschette geprüft nach EN 1366-3 für den Verschluss von Einzeldurchführungen in leichten Trennwänden, Massivwänden ab 100 mm und Massivdecken ab 150 mm. Klassifiziert nach EN 13501-2.

### Zugelassen für:

- brennbare Rohre (Master3Plus, PE) mit und ohne PE-Schallschutz
- brennbare Rohre (Master3Plus) auf Muffe
- Aluverbundrohre (Radopress)
- Elektro EIR/Flexrohre als Bündel mit und ohne Kabelverlegung Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich laut techn. Unterlagen.











Brandschutzmanschette



| Bestellbez.    | DN/OD | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Aufbauhöhe<br>mm | Einsatzbereich                          |
|----------------|-------|---------------|---------------|------------------|---|
| M3-BRAND40/50  | 40    | 44            | 52,7          | 50               | Brennbare Rohre auf Muffe bis           |
| M3-BRAND125/50 | 125   | 129           | 149,6         | 50               | DN/OD 160 mm,<br>Alu-Verbundrohre, EIR/ |
| M3-BRAND160/50 | 160   | 164           | 192,1         | 50               | Flexr-Bündel bis<br>DN/OD 125           |

weitere Dimensionen auf Anfrage



### **GEWEBEBAND**

Brandschutzgewebe Hansotherm\* 7KS 50 mm, geprüft nach EN 1366-3 für den Einsatz in leichten Trennwänden, Massivwänden ab 100 mm und Massivdecken ab 150 mm.

### Zugelassen für:

- brennbare Rohre (Master3Plus, PE) mit und ohne PE-Schallschutz
- Aluverbundrohre (Radopress)
- nicht brennbare Rohre mit brennbarer Dämmung (C-Press)
- Elektro EIR/Flexrohre (25/32 mm) mit und ohne Kabelbelegung

Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich laut techn. Unterlagen









Brandschutz-Gewebeband



| Bestellbez. | Breite<br>mm | Rolle<br>m |
|-------------|--------------|------------|
| M3-7KS50    | 50           | 15         |

Brandschutzgewebe Hansotherm\* 7KS 100 mm, geprüft nach EN 1366-3 für den Einsatz in einseitig beplankten Schachtwänden mit einer Mindestdicke von 40 mm.

### Zugelassen für:

- brennbare Rohre (Master3Plus) auch auf Muffe
- Aluverbundrohre (Radopress)
- Lüftungsleitungen Metall mit Synthesekautschuk
- Elektro Leerrohre

Detaillierte Angaben zum Einsatzbereich laut techn. Unterlagen









N 13501 EN 13

Brandschutz-Gewebeband



| Bestellbez. | Breite<br>mm | Rolle<br>m |
|-------------|--------------|------------|
| M3-7KS100   | 100          | 10         |

# Trinkwasser-Rohrsysteme Gebäudetechnik

## Zuverlässige Systeme für den Trinkwasser-Hausanschluss



### MEHRSCHICHTVERBUNDROHR ROLLE

Mehrschichtverbundrohr, PE-RT/AL/PE-RT, RADOPRESS, Rolle, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, Farbe Weiß, sauerstoffdicht, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/ Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1









Radopress-Mehrschicht verbundrohr-Rolle



| Bestellbez. | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|
| RP-R16/2,0  | 200            | 16            | 2,0             |
| RP-R20/2,0  | 100            | 20            | 2,0             |
| RP-R26/3,0  | 50             | 26            | 3,0             |
| RP-R32/3,0  | 50             | 32            | 3,0             |

### MEHRSCHICHTVERBUNDROHR STANGE

Mehrschichtverbundrohr, PE-RT/AL/PE-RT, RADOPRESS, Stange, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, Farbe Weiß, sauerstoffdicht, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/ Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1









| Radopress-Mehrschichtverbundrohr-Stange |
|---|
|---|



| Bestellbez.  | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm |
|--------------|----------------|---------------|-----------------|
| RP-R16/2,0-5 | 5              | 16            | 2,0             |
| RP-R20/2,0-5 | 5              | 20            | 2,0             |
| RP-R26/3,0-5 | 5              | 26            | 3,0             |
| RP-R32/3,0-5 | 5              | 32            | 3,0             |
| RP-R40/3,5-5 | 5              | 40            | 3,5             |
| RP-R50/4,0-5 | 5              | 50            | 4,0             |
| RP-R63/4,5-5 | 5              | 63            | 4,5             |
| RP-R75/5,0-5 | 5              | 75            | 5,0             |





### **MEHRSCHICHTVERBUNDROHR GEDÄMMT**

Mehrschichtverbundrohr, PE-RT/AL/PE-RT, Radopress, Rolle, werkseitig vorgedämmt, Dämmstärke siehe Tabelle, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, Farbe Weiß, Dämmung Blau, sauerstoffdicht, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1









|  | - |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  |   |  |

| Radopress-Mehrschichtverbundrohr gedämmt-Rolle   |                |                |               |                 |                  |
|--|----------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|
|  | Bestellbez.    | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Dämmstärke<br>mm |
|  | RP-R16/2,0IS6  | 100            | 16            | 2,0             | 6                |
|  | RP-R20/2,0IS6  | 50             | 20            | 2,0             | 6                |
| The second secon | RP-R26/3,0IS6  | 50             | 26            | 3,0             | 6                |
|  | RP-R32/3,0IS6  | 50             | 32            | 3,0             | 6                |
|  | RP-R16/2,0IS9  | 50             | 16            | 2,0             | 9                |
|  | RP-R20/2,0IS9  | 50             | 20            | 2,0             | 9                |
|  | RP-R26/3,0IS9  | 50             | 26            | 3,0             | 9                |
|  | RP-R32/3,0IS9  | 25             | 32            | 3,0             | 9                |
|  | RP-R16/2,0IS13 | 50             | 16            | 2,0             | 13               |
|  | RP-R20/2,0IS13 | 50             | 20            | 2,0             | 13               |
|  | RP-R26/3,0IS13 | 50             | 26            | 3,0             | 13               |

### **PRESS-FITTING METALL**

Fitting, Messing, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Außengewinde und Innengewinde von Gewindeübergängen (ausgenommen flachdichtende Übergänge) nur mit Gewinden nach DIN EN 10226-1 verbinden (R/Rp)











Winkel 90°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-W16/90   | 16            |
| RP-W20/90   | 20            |
| RP-W26/90   | 26            |
| RP-W32/90   | 32            |
| RP-W40/90   | 40            |
| RP-W50/90   | 50            |
| RP-W63/90   | 63            |
| RP-W75/90   | 75            |





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-W26/45   | 26            |
| RP-W32/45   | 32            |
| RP-W40/45   | 40            |
| RP-W50/45   | 50            |
| RP-W63/45   | 63            |







Fitting, Messing, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Außengewinde und Innengewinde von Gewindeübergängen (ausgenommen flachdichtende Übergänge) nur mit Gewinden nach DIN EN 10226-1 verbinden (R/Rp)











### Reduktion



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-R20/16   | 20 - 16       |
| RP-R26/16   | 26 - 16       |
| RP-R26/20   | 26 - 20       |
| RP-R32/16   | 32 - 16       |
| RP-R32/20   | 32 - 20       |
| RP-R32/26   | 32 - 26       |
| RP-R40/26   | 40 - 26       |
| RP-R40/32   | 40 - 32       |
| RP-R50/26   | 50 - 26       |
|             |               |



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-R50/32   | 50 - 32       |
| RP-R50/40   | 50 - 40       |
| RP-R63/26   | 63 - 26       |
| RP-R63/32   | 63 - 32       |
| RP-R63/40   | 63 - 40       |
| RP-R63/50   | 63 - 50       |
| RP-R75/50   | 75 - 50       |
| RP-R75/63   | 75 - 63       |
|             |               |

### Muffe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-M16      | 16            |
| RP-M20      | 20            |
| RP-M26      | 26            |
| RP-M32      | 32            |
| RP-M40      | 40            |
| RP-M50      | 50            |
| RP-M63      | 63            |
| RP-M75      | 75            |





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-T16      | 16            |
| RP-T20      | 20            |
| RP-T26      | 26            |
| RP-T32      | 32            |
| RP-T40      | 40            |
| RP-T50      | 50            |
| RP-T63      | 63            |
| RP-T75      | 75            |

### T-Stück reduzierter Mittelabgang



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| RP-T20/16/20 | 20 - 16 - 20  |
| RP-T26/16/26 | 26 - 16 - 26  |
| RP-T26/20/26 | 26 - 20 - 26  |
| RP-T32/16/32 | 32 - 16 - 32  |
| RP-T32/20/32 | 32 - 20 - 32  |
| RP-T32/26/32 | 32 - 26 - 32  |
| RP-T40/20/40 | 40 - 20 - 40  |
| RP-T40/26/40 | 40 - 26 - 40  |
| RP-T40/32/40 | 40 - 32 - 40  |
| RP-T50/26/50 | 50 - 26 - 50  |
| RP-T50/32/50 | 50 - 32 - 50  |
| RP-T50/40/50 | 50 - 40 - 50  |
| RP-T63/40/63 | 63 - 40 - 63  |
| RP-T63/50/63 | 63 - 50 - 63  |
|              |               |

### T-Stück reduziert



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 20 - 16 - 16  |
| 20 - 20 - 16  |
| 26 - 16 - 20  |
| 26 - 20 - 16  |
| 26 - 20 - 20  |
| 26 - 26 - 16  |
| 26 - 26 - 20  |
| 32 - 20 - 26  |
| 32 - 26 - 26  |
| 32 - 32 - 26  |
| 40 - 32 - 32  |
| 40 - 26 - 32  |
| 40 - 40 - 26  |
| 40 - 40 - 32  |
| 50 - 40 - 40  |
| 50 - 50 - 32  |
| 50 - 50 - 40  |
|               |









Fitting, Messing, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Außengewinde und Innengewinde von Gewindeübergängen (ausgenommen flachdichtende Übergänge) nur mit Gewinden nach DIN EN 10226-1 verbinden (R/Rp)











### T-Stück erweitert



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| RP-T16/20/16 | 16 - 20 - 16  |
| RP-T20/26/20 | 20 - 26 - 20  |
| RP-T26/32/26 | 26 - 32 - 26  |

### Endkappe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-END16    | 16            |
| RP-END20    | 20            |
| RP-END26    | 26            |
| RP-END32    | 32            |

### T-Stück Abgang AG



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew<br>Außen-Ø<br>mm - Zoll |
|-------------|---------------------------------------|
| RP-TA16/1/2 | 16 - ½ - 16                           |
| RP-TA20/1/2 | 20 - ½ - 20                           |
| RP-TA20/3/4 | 20 - 3/4 - 20                         |
| RP-TA26/1/2 | 26 - ½ - 26                           |
| RP-TA26/3/4 | 26 - 3/4 - 26                         |
| RP-TA26/1   | 26 - 1 - 26                           |
| RP-TA32/3/4 | 32 - 3/4 - 32                         |
| RP-TA32/1   | 32 - 1 - 32                           |
| RP-TA40/5/4 | 40 - 5/4 - 40                         |
| RP-TA50/5/4 | 50 - <sup>5</sup> /4 - 50             |
| RP-TA63/2   | 63 - 2 - 63                           |

### T-Stück Abgang IG



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew<br>Außen-Ø<br>mm - Zoll |
|-------------|---------------------------------------|
| RP-TI16/1/2 | 16 - ½ - 16                           |
| RP-TI20/1/2 | 20 - ½ - 20                           |
| RP-TI20/3/4 | 20 - 3/4 - 20                         |
| RP-TI26/1/2 | 26 - ½ - 26                           |
| RP-TI26/3/4 | 26 - 3/4 - 26                         |
| RP-TI32/1/2 | 32 - ½ - 32                           |
| RP-TI32/3/4 | 32 - 3/4 - 32                         |
| RP-TI32/1   | 32 - 1 - 32                           |
| RP-TI40/5/4 | 40 - 5/4 - 40                         |
| RP-TI40/1   | 40 - 1- 40                            |
| RP-TI50/5/4 | 50 - <sup>5</sup> /4 - 50             |
| RP-TI63/2   | 63 - 2 - 63                           |

### Übergang AG



| Bestellbez.    | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|----------------|----------------------------------|
| RP-UAG16/1/2   | 16 - 1/2                         |
| RP-UAG20/1/2   | 20 - 1/2                         |
| RP-UAG20/3/4   | 20 - 3/4                         |
| RP-UAG26/3/4   | 26 - 3/4                         |
| RP-UAG26/1     | 26 - 1                           |
| RP-UAG32/1     | 32 - 1                           |
| RP-UAG32/5/4   | 32 - 5/4                         |
| RP-UAG40/1     | 40 - 1                           |
| RP-UAG40/5/4   | 40 - 5/4                         |
| RP-UAG50/6/4   | 50 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| RP-UAG63/2     | 63 - 2                           |
| RP-UAG75/2/1/2 | 75 - 21/2                        |
|                |                                  |

### Übergang IG



| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|--------------|-----------------------------|
| RP-UIG16/1/2 | 16 - 1/2                    |
| RP-UIG20/1/2 | 20 - 1/2                    |
| RP-UIG20/3/4 | 20 - 3/4                    |
| RP-UIG26/3/4 | 26 - 3/4                    |
| RP-UIG26/1   | 26 - 1                      |
| RP-UIG32/1   | 32 - 1                      |
| RP-UIG32/5/4 | 32 - <sup>5</sup> /4        |
| RP-UIG40/1   | 40 - 1                      |
| RP-UIG40/5/4 | 40 - 5/4                    |
| RP-UIG50/6/4 | 50 - <sup>6</sup> /4        |
| RP-UIG63/2   | 63 - 2                      |







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 169

Fitting, Messing, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Außengewinde und Innengewinde von Gewindeübergängen (ausgenommen flachdichtende Übergänge) nur mit Gewinden nach DIN EN 10226-1 verbinden (R/Rp)











### Übergangswinkel AG



| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|--------------|----------------------------------|
| RP-UWA16/1/2 | 16 - 1/2                         |
| RP-UWA20/1/2 | 20 - 1/2                         |
| RP-UWA20/3/4 | 20 - 3/4                         |
| RP-UWA26/3/4 | 26 - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> |
| RP-UWA32/1   | 32 - 1                           |
| RP-UWA40/5/4 | 40 - 5/4                         |

### Übergangswinkel IG



| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|--------------|-----------------------------|
| RP-UWI16/1/2 | 16 - 1/2                    |
| RP-UWI20/1/2 | 20 - 1/2                    |
| RP-UWI20/3/4 | 20 - ¾                      |
| RP-UWI26/3/4 | 26 - ¾                      |
| RP-UWI32/1   | 32 - 1                      |
| RP-UWI40/5/4 | 40 - 5/4                    |

### Übergangsverschraubung flach dichtend



| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|--------------|----------------------------------|
| RP-UPV16/3/4 | 16 - ¾                           |
| RP-UPV16/1   | 16 - 1                           |
| RP-UPV20/3/4 | 20 - ¾                           |
| RP-UPV20/1   | 20 - 1                           |
| RP-UPV26/1   | 26 - 1                           |
| RP-UPV26/5/4 | 26 - <sup>5</sup> /4             |
| RP-UPV32/5/4 | 32 - <sup>5</sup> /4             |
| RP-UPV32/6/4 | 32 - <sup>6</sup> /4             |
| RP-UPV40/5/4 | 40 - 5/4                         |
| RP-UPV40/6/4 | 40 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| RP-UPV40/2   | 40 - 2                           |
| RP-UPV50/6/4 | 50 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| RP-UPV50/2   | 50 - 2                           |
|              |                                  |

### Anschlussverschraubung flach dichtend



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-VK26     | 26            |
| RP-VK32     | 32            |
| RP-VK40     | 40            |
| RP-VK50     | 50            |

### Übergang C-Stahl



| Bestellbez. | Außen-Ø - Außen-Ø<br>mm - mm |
|-------------|------------------------------|
| RP-UCP16/15 | 16 - 15                      |
| RP-UCP20/18 | 20 - 18                      |
| RP-UCP20/22 | 20 - 22                      |
| RP-UCP26/22 | 26 - 22                      |
| RP-UCP26/28 | 26 - 28                      |
| RP-UCP32/28 | 32 - 28                      |

### Kugelhahn



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-KH16     | 16            |
| RP-KH20     | 20            |
| RP-KH26     | 26            |

### Presshülsen Ersatzteil



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RP-PH16     | 16            |
| RP-PH20     | 20            |
| RP-PH26     | 26            |
| RP-PH32     | 32            |
| RP-PH40     | 40            |
| RP-PH50     | 50            |
| RP-PH63     | 63            |

















Fitting, Messing, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Außengewinde und Innengewinde von Gewindeübergängen (ausgenommen flachdichtende Übergänge) nur mit Gewinden nach DIN EN 10226-1 verbinden (R/Rp)











### Armaturenanschluss einfach kurz



| Bestellbez.  | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Baulänge<br>mm |
|--------------|--------------------------------|----------------|
| RP-AAE16/1/2 | 16 - 1/2                       | 52             |
| RP-AAE20/1/2 | 20 - 1/2                       | 52             |
| RP-AAE20/3/4 | 20 - 3/4                       | 52             |
| RP-AAE26/3/4 | 26 - 3/4                       | 52             |

# Armaturenanschluss einfach lang Bestellbez. RP-AAE16/1 RP-AAE20/1

| Bestellbez.     | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Baulänge<br>mm |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| RP-AAE16/1/2/80 | 16 - 1/2                       | 78             |
| RP-AAE20/1/2/80 | 20 - 1/2                       | 78             |
|                 |                                |                |

### Armaturenanschluss doppelt



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>- Gew<br>Außen-Ø<br>mm | Baulänge<br>mm |
|-------------|-----------------------------------|----------------|
| RP-AAD16/16 | 16 - ½ - 16                       | 39             |
| RP-AAD20/20 | 20 - 1/2 - 20                     | 39             |

### Schallschutz- und Dämmelement



| Bestellbez. | für Armaturen-<br>anschluss |
|-------------|-----------------------------|
| RP-DE1/2    | RP-AAE/1/2<br>RP-AAE/1/2/80 |
| RP-DE3/4    | RP-AAE/3/4                  |
| RP-DE/DOP   | RP-AAD/                     |

### Distanzhalter



| Bestellbez. | Art    | Distanz<br>mm |
|-------------|--------|---------------|
| RP-DHE      | 1-fach |               |
| RP-DH100    | 2-fach | 100           |
| RP-DH80/153 | 3-fach | 80/153        |

### Zylinderschraube selbstschneidend



| Bestellbez. | Gewinde | Länge<br>mm | Verpackung<br>Stk. |
|-------------|---------|-------------|--------------------|
| RP-M6x20    | M6      | 20          | 100                |

### Wanddurchführung



| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|--------------|-----------------------------|
| RP-WDF16/1/2 | 16 - 1/2                    |
| RP-WDF20/1/2 | 20 - 1/2                    |

### UP-Spülkastenwinkel



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|-------------|-----------------------------|
| RP-SP16     | 16 - 1/2                    |
| 10 31 10    | 10 /2                       |





















| Verteiler Endkappe |             |             |
|--------------------|-------------|-------------|
|                    | Bestellbez. | Dim<br>Zoll |
|                    | RP-ENDK3/4  | 3/4         |
|                    | RP-ENDK1    | 1           |

### **ABPRESSZAPFEN**

Abpresszapfen mit Entlüftungsöffnung, PP, selbstdichtend mit Flachdichtung, mit Gewinde aus Kunststoff oder aus Messing

| Abpresszapfen |             |                 |       |                        |                             |
|---------------|-------------|-----------------|-------|------------------------|-----------------------------|
|               | Bestellbez. | Gewinde<br>Zoll | Farbe | Druckfestigkeit<br>bar | Anmerkung                   |
|               | HL42.B      | ½ Kunststoff    | blau  | 15                     | nur für Druckprobe geeignet |
|               | HL42.R      | ½ Kunststoff    | rot   | 15                     | nur für Druckprobe geeignet |
|               | HL42B.MS    | ½ Messing       | blau  | 15                     |                             |
|               | HL42R.MS    | ½ Messing       | rot   | 15                     |                             |

### **ABDRÜCKSTOPFEN**

Abdrückstopfen, Metall, mit Entleer- und Entlüftungsventil

| Abdrückstopfen |             |               |                                 |
|----------------|-------------|---------------|---------------------------------|
|                | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Anmerkung                       |
|                | RP-ADST16   | 16            | demontier- und wiederverwendbar |
|                | RP-ADST20   | 20            | demontier- und wiederverwendbar |
|                | RP-ADST26   | 26            | demontier- und wiederverwendbar |
|                | RP-ADST32   | 32            | demontier- und wiederverwendbar |









### **HEIZKÖRPER-ANSCHLUSSBOX**

Anschlussbox, mit vorgedämmtem Radopress Rohr

### Anschlussbox Außen-Ø Höhe Breite Tiefe Rohrlänge Rohrdämmung Mittelabstand Bestellbez. mm mm mm mm mm mm mm RP-BOX16 16 110 200 50 500 6 50

### **HEIZKÖRPER-ANSCHLUSS**

Heizkörper-Anschluss, Kupfer vernickelt, Presshülse aus Edelstahl, Heizung, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1











### Heizkörper-Anschlusswinkel



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|---------------|---------------|-------------|
| RP-HKW16/300  | 16 - 15       | 300         |
| RP-HKW20/300  | 20 - 15       | 300         |
| RP-HKW16/1100 | 16 - 15       | 1100        |
| RP-HKW20/1100 | 20 - 15       | 1100        |

### Heizkörper-T-Anschluss



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|---------------|---------------|-------------|
| RP-HKT16/300  | 16 - 15       | 300         |
| RP-HKT20/300  | 20 - 15       | 300         |
| RP-HKT16/1100 | 16 - 15       | 1100        |
| RP-HKT20/1100 | 20 - 15       | 1100        |

### SOCKELLEISTEN-ANSCHLUSS UND ZUBEHÖR

### Sockelleisten-Anschluss



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|-------------|-----------------------------|
| RP-SO16     | 16 - ½ AG                   |
| RP-SO20     | 20 - ½ AG                   |

### Sockelleisten Winkelabsperrung



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|-------------|-----------------------------|
| RP-WA15     | 15 -½ IG                    |

### Sockelleisten Bogen



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|-------------|-----------------------------|
| RP-SOB15    | 15 - ½ IG                   |

### Sockelleisten Klemmverschraubung



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|-------------|-----------------------------|
| RA-KSIG     | 15 - ½ IG                   |
| RA-KSAG     | 15 - ¾ AG                   |

### **EUROKONUS ADAPTER**

### Übergänge Eurokonus



| Bestellbez. | Gew Gew.<br>Zoll - Zoll |
|-------------|-------------------------|
| RA-KVAV     | ½ IG - ¾ EK             |
| RA-KVAK     | ½ AG - ¾ EK             |

### Doppelmuffe Eurokonus



| Bestellbez. | Gew Gew.<br>Zoll - Zoll |
|-------------|-------------------------|
| RA-KVAM     | 3/4 EK - 3/4 EK         |

Radopress







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 173

### PRESS-FITTING KUNSTSTOFF

Fitting, Kunststoff PP-SU, Presshülse aus Edelstahl, Radopress, Heizung, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Kühlleitungen, Kälteleitungen, Soleleitungen, Druckluftleitungen, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH, Anwendungsklasse nach ON EN ISO 21003 Klasse 2, 4, 5, Druck-/Temperaturbelastbarkeit laut technischen Unterlagen bzw. ON EN ISO 21003-1, Dichtheitsprobe nur mit Pipelife Lecksuchspray RP-LSP durchführen







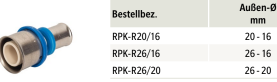


### Winkel 90°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RPK-W16/90  | 16            |
| RPK-W20/90  | 20            |
| RPK-W26/90  | 26            |

## Reduktion



### Muffe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RPK-M16     | 16            |
| RPK-M20     | 20            |
| RPK-M26     | 26            |
|             |               |

### T-Stück egal



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RPK-T16     | 16            |
| RPK-T20     | 20            |
| RPK-T26     | 26            |

### T-Stück reduzierter Mittelabgang



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| RPK-T20/16/20 | 20 - 16 - 20  |
| RPK-T26/16/26 | 26 - 16 - 26  |
| RPK-T26/20/26 | 26 - 20 - 26  |

### T-Stück reduziert



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 20 - 16 - 16  |
| 20 - 20 - 16  |
| 26 - 16 - 20  |
| 26 - 20 - 16  |
| 26 - 20 - 20  |
| 26 - 26 - 16  |
| 26 - 26 - 20  |
|               |

### T-Stück erweitert



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| RPK-T16/20/16 | 16 - 20 - 16  |
| RPK-T20/26/20 | 20 - 26 - 20  |

### **ZUBEHÖR**

### Lecksuchspray, Radopress, schaumbildend Zulassungen: DIN, ÖVGW, FCKW-frei



| Bestellbez. | Inhalt<br>ml |
|-------------|--------------|
| RP-LSP      | 400          |

### Dichtfaden für Kunststoff- oder Metallgewinde



| Bestellbez. | Länge<br>m |
|-------------|------------|
| LOCTITE55   | 160        |
|             |            |













### **EDELSTAHL ROHR**

Rohr, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Stange, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar, Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)













| Edelstahl-Rohr |             |                |               |                 |
|----------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|
|                | Bestellbez. | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm |
|                | NP-R15      | 6              | 15            | 1               |
|                | NP-R18      | 6              | 18            | 1               |
|                | NP-R22      | 6              | 22            | 1,2             |
| NP-R2          | NP-R28      | 6              | 28            | 1,2             |
|                | NP-R35      | 6              | 35            | 1,5             |
|                | NP-R42      | 6              | 42            | 1,5             |
| -              | NP-R54      | 6              | 54            | 1,5             |
| NP-R76         | NP-R76      | 6              | 76,1          | 2               |
|                | NP-R88      | 6              | 88,9          | 2               |
|                | NP-R108     | 6              | 108           | 2               |

### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)









### Armaturenanschluss einfach kurz



| Bestellbez.  | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Bau-<br>länge<br>mm |
|--------------|--------------------------------|---------------------|
| NP-AAE15/1/2 | 15 - 1/2                       | 43                  |
| NP-AAE18/1/2 | 18 - 1/2                       | 44                  |
| NP-AAE22/3/4 | 22 - 3/4                       | 51                  |

### Armaturenanschluss einfach lang



| Bestellbez.   | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Bau-<br>länge<br>mm |
|---------------|--------------------------------|---------------------|
| NP-AAE15/1/2L | 15 - 1/2                       | 65                  |
| NP-AAE18/1/2L | 18 - 1/2                       | 65                  |

### Armaturenanschluss doppelt



| Bestellbez.  | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Bau-<br>länge<br>mm |
|--------------|--------------------------------|---------------------|
| NP-AAD15/1/2 | 15 - 1/2                       | 43                  |
| NP-AAD18/1/2 | 18 - 1/2                       | 43                  |

### Armaturenanschluss doppelt V-Form



| Bestellbez.   | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll | Bau-<br>länge<br>mm |
|---------------|--------------------------------|---------------------|
| NP-AAD15/1/2V | 15 - 1/2                       | 44                  |







### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)









### Bogen 45°



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 15            |
| 18            |
| 22            |
| 28            |
| 35            |
| 42            |
| 54            |
| 76,1          |
| 88,9          |
| 108           |
|               |

### Bogen 45° innen/außen



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| NP-B15/45IA  | 15            |
| NP-B18/45IA  | 18            |
| NP-B22/45IA  | 22            |
| NP-B28/45IA  | 28            |
| NP-B35/45IA  | 35            |
| NP-B42/45IA  | 42            |
| NP-B54/45IA  | 54            |
| NP-B76/45IA  | 76,1          |
| NP-B88/45IA  | 88,9          |
| NP-B108/45IA | 108           |

### Bogen 90°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| NP-B15/90   | 15            |
| NP-B18/90   | 18            |
| NP-B22/90   | 22            |
| NP-B28/90   | 28            |
| NP-B35/90   | 35            |
| NP-B42/90   | 42            |
| NP-B54/90   | 54            |
| NP-B76/90   | 76,1          |
| NP-B88/90   | 88,9          |
| NP-B108/90  | 108           |

### Bogen 90° innen/außen



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| NP-B15/90IA  | 15            |
| NP-B18/90IA  | 18            |
| NP-B22/90IA  | 22            |
| NP-B28/90IA  | 28            |
| NP-B35/90IA  | 35            |
| NP-B42/90IA  | 42            |
| NP-B54/90IA  | 54            |
| NP-B76/90IA  | 76,1          |
| NP-B88/90IA  | 88,9          |
| NP-B108/90IA | 108           |

### Reduktion





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| NP-R42/35   | 42 - 35       |
| NP-R54/22   | 54 - 22       |
| NP-R54/28   | 54 - 28       |
| NP-R54/35   | 54 - 35       |
| NP-R54/42   | 54 - 42       |
| NP-R76/54   | 76,1 - 54     |
| NP-R88/54   | 88,9 - 54     |
| NP-R88/76   | 88,9 - 76,1   |
| NP-R108/54  | 108 - 54      |
| NP-R108/88  | 108 - 88,9    |









### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)









| uffe |
|------|
|      |

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| NP-M15      | 15            |
| NP-M18      | 18            |
| NP-M22      | 22            |
| NP-M28      | 28            |
| NP-M35      | 35            |
| NP-M42      | 42            |
| NP-M54      | 54            |
| NP-M76      | 76,1          |
| NP-M88      | 88,9          |
| NP-M108     | 108           |
|             |               |

### T-Stück egal



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| NP-T15      | 15            |
| NP-T18      | 18            |
| NP-T22      | 22            |
| NP-T28      | 28            |
| NP-T35      | 35            |
| NP-T42      | 42            |
| NP-T54      | 54            |
| NP-T76      | 76,1          |
| NP-T88      | 88,9          |
| NP-T108     | 108           |
|             |               |

### T-Stück reduziert

| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| NP-T18/15/18 | 18 - 15 - 18  |
| NP-T22/15/22 | 22 - 15 - 22  |
| NP-T22/18/22 | 22 - 18 - 22  |
| NP-T28/15/28 | 28 - 15 - 28  |
| NP-T28/18/28 | 28 - 18 - 28  |
| NP-T28/22/28 | 28 - 22 - 28  |
| NP-T35/15/35 | 35 - 15 - 35  |
| NP-T35/18/35 | 35 - 18 - 35  |
| NP-T35/22/35 | 35 - 22 - 35  |
| NP-T35/28/35 | 35 - 28 - 35  |
| NP-T42/15/42 | 42 - 15 - 42  |
| NP-T42/18/42 | 42 - 18 - 42  |
| NP-T42/22/42 | 42 - 22 - 42  |
| NP-T42/28/42 | 42 - 28 - 42  |
| NP-T42/35/42 | 42 - 35 - 42  |
| NP-T54/18/54 | 54 - 18 - 54  |
| NP-T54/22/54 | 54 - 22 - 54  |
| NP-T54/28/54 | 54 - 28 - 54  |
| NP-T54/35/54 | 54 - 35 - 54  |
| NP-T54/42/54 | 54 - 42 - 54  |



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm      |
|----------------|--------------------|
| NP-T76/28/76   | 76,1 - 28 - 76,1   |
| NP-T76/35/76   | 76,1 - 35 - 76,1   |
| NP-T76/54/76   | 76,1 - 54 - 76,1   |
| NP-T88/35/88   | 88,9 - 35 - 88,9   |
| NP-T88/54/88   | 88,9 - 54 - 88,9   |
| NP-T88/76/88   | 88,9 - 76,1 - 88,9 |
| NP-T108/28/108 | 108 - 28 - 108     |
| NP-T108/42/108 | 108 - 42 - 108     |
| NP-T108/54/108 | 108 - 54 - 108     |
| NP-T108/76/108 | 108 - 76,1 - 108   |
| NP-T108/88/108 | 108 - 88,9 - 108   |









#### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)









#### T-Stück Abgang IG

| Bestellbez.      | Außen-Ø - Gew<br>Außen-Ø<br>mm - Zoll - mm |
|------------------|--|
| NP-TI15/1/2/15   | 15 - ½ - 15                                |
| NP-TI18/1/2/18   | 18 - ½ - 18                                |
| NP-TI18/3/4/18   | 18 - <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> - 18      |
| NP-TI22/1/2/22   | 22 - 1/2 - 22                              |
| NP-TI22/3/4/22   | 22 - 3/4 - 22                              |
| NP-TI28/1/2/28   | 28 - 1/2 - 28                              |
| NP-TI28/3/4/28   | 28 - 3/4 - 28                              |
| NP-TI35/1/2/35   | 35 - 1/2 - 35                              |
| NP-TI35/3/4/35   | 35 - 3/4 - 35                              |
| NP-TI42/1/2/42   | 42 - 1/2 - 42                              |
| NP-TI42/3/4/42   | 42 - 3/4 - 42                              |
| NP-TI54/1/2/54   | 54 - 1/2 - 54                              |
| NP-TI54/3/4/54   | 54 - <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> - 54      |
| NP-TI76/3/4/76   | 76,1 - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 76,1  |
| NP-TI88/3/4/88   | 88,9 - 3/4 - 88,9                          |
| NP-TI108/3/4/108 | 108 - 3/4 - 108                            |





| Bestellbez.    | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll        |
|----------------|------------------------------------|
| NP-AV15/3/4M   | 15 - ¾                             |
| NP-AV18/3/4M   | 18 - <sup>3</sup> / <sub>4</sub>   |
| NP-AV22/1M     | 22 - 1                             |
| NP-AV28/5/4M   | 28 - <sup>5</sup> / <sub>4</sub>   |
| NP-AV35/6/4M   | 35 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub>   |
| NP-AV42/1/3/4M | 42 - 13/4                          |
| NP-AV54/2/3/8M | 54 - 2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> |

#### Übergang AG

| Bestellbez.    | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|----------------|-----------------------------|
| NP-UAG15/1/2   | 15 - 1/2                    |
| NP-UAG15/3/4   | 15 - 3/4                    |
| NP-UAG18/1/2   | 18 - 1/2                    |
| NP-UAG18/3/4   | 18 - 3/4                    |
| NP-UAG22/1/2   | 22 - 1/2                    |
| NP-UAG22/3/4   | 22 - 3/4                    |
| NP-UAG22/1     | 22 - 1                      |
| NP-UAG28/3/4   | 28 - 3/4                    |
| NP-UAG28/1     | 28 - 1                      |
| NP-UAG28/5/4   | 28 - <sup>5</sup> /4        |
| NP-UAG35/1     | 35 - 1                      |
| NP-UAG35/5/4   | 35 - <sup>5</sup> /4        |
| NP-UAG35/6/4   | 35 - <sup>6</sup> /4        |
| NP-UAG42/5/4   | 42 - <sup>5</sup> /4        |
| NP-UAG42/6/4   | 42 - <sup>6</sup> /4        |
| NP-UAG54/6/4   | 54 - <sup>6</sup> /4        |
| NP-UAG54/2     | 54 - 2                      |
| NP-UAG76/2/1/2 | 76,1 - 21/2                 |
| NP-UAG88/3     | 88,9 - 3                    |

#### Übergang IG

| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|--------------|----------------------------------|
| NP-UIG15/1/2 | 15 - 1/2                         |
| NP-UIG15/3/4 | 15 - 3/4                         |
| NP-UIG18/1/2 | 18 - 1/2                         |
| NP-UIG18/3/4 | 18 - 3/4                         |
| NP-UIG22/1/2 | 22 - 1/2                         |
| NP-UIG22/3/4 | 22 - 3/4                         |
| NP-UIG22/1   | 22 - 1                           |
| NP-UIG28/3/4 | 28 - 3/4                         |
| NP-UIG28/1   | 28 - 1                           |
| NP-UIG28/5/4 | 28 - 5/4                         |
| NP-UIG35/1   | 35 - 1                           |
| NP-UIG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4             |
| NP-UIG35/6/4 | 35 - <sup>6</sup> /4             |
| NP-UIG42/5/4 | 42 - 5/4                         |
| NP-UIG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| NP-UIG54/6/4 | 54 - <sup>6</sup> /4             |
| NP-UIG54/2   | 54 - 2                           |













#### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)









#### Übergangsbogen AG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-UBAG151/2  | 15 - 1/2                    |
| NP-UBAG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-UBAG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-UBAG28/1   | 28 - 1                      |

#### Übergangsbogen IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-UBIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| NP-UBIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-UBIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-UBIG28/1   | 28 - 1                      |
| NP-UBIG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4        |

#### Übergangswinkel AG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-UWAG15/1/2 | 15 - ½                      |
| NP-UWAG15/3/4 | 15 - 3⁄4                    |
| NP-UWAG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-UWAG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-UWAG28/1   | 28 - 1                      |

#### Übergangswinkel IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-UWIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| NP-UWIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-UWIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-UWIG28/1   | 28 - 1                      |

#### Übergangsverschraubung AG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-HVAG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| NP-HVAG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-HVAG18/3/4 | 18 - 3/4                    |
| NP-HVAG22/1/2 | 22 - 1/2                    |
| NP-HVAG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-HVAG22/1   | 22 - 1                      |
| NP-HVAG28/1   | 28 - 1                      |
| NP-HVAG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4        |
| NP-HVAG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> /4        |
| NP-HVAG54/2   | 54 - 2                      |
|               |                             |

#### Übergangsverschraubung IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| NP-HVIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| NP-HVIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| NP-HVIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| NP-HVIG22/1   | 22 - 1                      |
| NP-HVIG28/1   | 28 - 1                      |
| NP-HVIG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4        |
| NP-HVIG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> /4        |
| NP-HVIG54/2   | 54 - 2                      |
|               |                             |

#### Übergangsflansch PN 10/16



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Lochanzahl | Lochkreis-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------|-------------------|
| NP-F42-16   | 42            | 4          | 110               |
| NP-F54-16   | 54            | 4          | 125               |
| NP-F76-16   | 76,1          | 4          | 145               |
| NP-F88-16   | 88,9          | 8          | 160               |
| NP-F108-16  | 108           | 8          | 180               |





Shop

Shop

Ubergangswinkel





#### PRESS-FITTING EDELSTAHL

Fitting, Edelstahl Cr-Ni-Mo 1.4404, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, blauer Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, Kalt-Warmwasser, Zirkulation, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solar (Dichtringtausch), Betriebstemperatur -20 °C bis 85 °C (kurzzeitig 120 °C)

54









| Карре |             |               |
|-------|-------------|---------------|
|       | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|       | NP-K15      | 15            |
|       | NP-K18      | 18            |
|       | NP-K22      | 22            |
|       | NP-K28      | 28            |
|       | NP-K35      | 35            |
|       | NP-K42      | 42            |

NP-K54











#### **DICHTRING**

Dichtring, als Ersatzteil oder für andere Einsatzzwecke, für Edelstahl und C-Stahl geeignet





| Dic | htring | scl | nwarz |
|-----|--------|-----|-------|
|     |        |     |       |



| Bestellbez. | Werkstoff | Außen-Ø<br>mm | Temperaturbeständigkeit<br>°C | Einsatzbereich  |
|-------------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| CP-DR15     |           | 15            |                               |   |
| CP-DR18     |           | 18            |                               |   |
| CP-DR22     |           | 22            |                               |   |
| CP-DR28     | EPDM      | 28            | -20 / +120                    | Trinkwasser,<br>Inertgas,<br>Heiz-Kühlwasser,<br>trockene Druckluft |
| CP-DR35     |           | 35            |                               |   |
| CP-DR42     |           | 42            |                               |   |
| CP-DR54     |           | 54            |                               |   |
| CP-DR76     |           | 76,1          |                               |   |
| CP-DR88     |           | 88,9          |                               |   |
| CP-DR108    |           | 108           |                               |   |

#### Dichtring grün



| Bestellbez. | Werkstoff | Außen-Ø<br>mm | Temperaturbeständigkeit<br>°C | Einsatzbereich  |
|-------------|-----------|---------------|-------------------------------|---|
| CP-DRGR15   |           | 15            | -20 / +180                    | Solaranlagen,<br>ölhaltige Druckluft,<br>Öl, Kraftstoff |
| CP-DRGR18   | FPM       | 18            |                               |   |
| CP-DRGR22   |           | 22            |                               |   |
| CP-DRGR28   |           | 28            |                               |   |
| CP-DRGR35   |           | 35            |                               |   |

#### **ZUBEHÖR**

#### Dichtfaden für Kunststoff- oder Metallgewinde



| Bestellbez. | Länge<br>m |
|-------------|------------|
| LOCTITE55   | 160        |







### C-Stahl-System für Heizungsund Kühlleitungen





#### **C-STAHL ROHR**

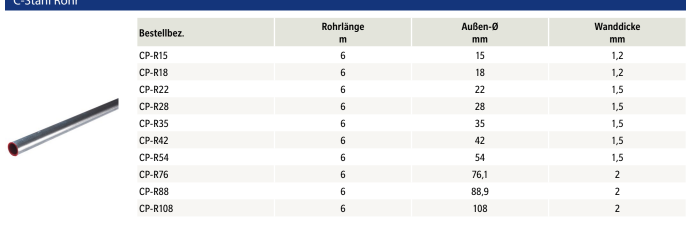
Rohr, C-Stahl unlegiert 1.0034, außen verzinkt, Stange, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C, außen feuerverzinkt







C-Stahl Rohr



#### **EINSCHUBTIEFEN-SCHABLONE**

Schablone, Kunststoff, zur Kennzeichnung der Einstecktiefe von C-Stahl-Rohren

| Schablone                             |             |                 |
|---------------------------------------|-------------|-----------------|
| S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | Bestellbez. | Dimension<br>mm |
|                                       | CP-ETS      | 15 - 54         |

#### PRESS-FITTING C-STAHL

Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C

Schiebemuffe







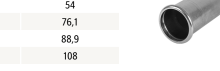
#### Muffe

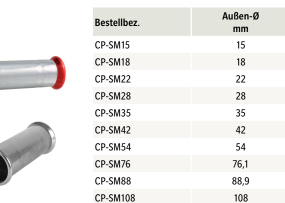




| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-M15      | 15            |
| CP-M18      | 18            |
| CP-M22      | 22            |
| CP-M28      | 28            |
| CP-M35      | 35            |
| CP-M42      | 42            |
| CP-M54      | 54            |
| CP-M76      | 76,1          |
| CP-M88      | 88,9          |
| CP-M108     | 108           |

| 13   |  |
|------|--|
| 18   |  |
| 22   |  |
| 28   |  |
| 35   |  |
| 42   |  |
| 54   |  |
| 76,1 |  |
|      |  |













Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C







| ח   |    |   |     | on |
|-----|----|---|-----|----|
| ж   | മറ |   | иті | Λn |
| -11 | CU | ш | NU  | OH |

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-R18/15   | 18 - 15       |
| CP-R22/15   | 22 - 15       |
| CP-R22/18   | 22 - 18       |
| CP-R28/15   | 28 - 15       |
| CP-R28/18   | 28 - 18       |
| CP-R28/22   | 28 - 22       |
| CP-R35/15   | 35 - 15       |
| CP-R35/18   | 35 - 18       |
| CP-R35/22   | 35 - 22       |
| CP-R35/28   | 35 - 28       |
| CP-R42/18   | 42 - 18       |
| CP-R42/22   | 42 - 22       |
| CP-R42/28   | 42 - 28       |



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-R42/35   | 42 - 35       |
| CP-R54/18   | 54 - 18       |
| CP-R54/22   | 54 - 22       |
| CP-R54/28   | 54 - 28       |
| CP-R54/35   | 54 - 35       |
| CP-R54/42   | 54 - 42       |
| CP-R76/42   | 76,1 - 42     |
| CP-R76/54   | 76,1 - 54     |
| CP-R88/54   | 88,9 - 54     |
| CP-R88/76   | 88,9 - 76,1   |
| CP-R108/54  | 108 - 54      |
| CP-R108/76  | 108 - 76,1    |
| CP-R108/88  | 108 - 88,9    |
|             |               |

#### Bogen 90°





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-B15/90   | 15            |
| CP-B18/90   | 18            |
| CP-B22/90   | 22            |
| CP-B28/90   | 28            |
| CP-B35/90   | 35            |
| CP-B42/90   | 42            |
| CP-B54/90   | 54            |
| CP-B76/90   | 76,1          |
| CP-B88/90   | 88,9          |
| CP-B108/90  | 108           |







| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| CP-B15/90IA  | 15            |
| CP-B18/90IA  | 18            |
| CP-B22/90IA  | 22            |
| CP-B28/90IA  | 28            |
| CP-B35/90IA  | 35            |
| CP-B42/90IA  | 42            |
| CP-B54/90IA  | 54            |
| CP-B76/90IA  | 76,1          |
| CP-B88/90IA  | 88,9          |
| CP-B108/90IA | 108           |

#### Bogen 45°





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-B15/45   | 15            |
| CP-B18/45   | 18            |
| CP-B22/45   | 22            |
| CP-B28/45   | 28            |
| CP-B35/45   | 35            |
| CP-B42/45   | 42            |
| CP-B54/45   | 54            |
| CP-B76/45   | 76,1          |
| CP-B88/45   | 88,9          |
| CP-B108/45  | 108           |

#### Bogen 45° innen/außen





| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| CP-B15/45IA  | 15            |
| CP-B18/45IA  | 18            |
| CP-B22/45IA  | 22            |
| CP-B28/45IA  | 28            |
| CP-B35/45IA  | 35            |
| CP-B42/45IA  | 42            |
| CP-B54/45IA  | 54            |
| CP-B76/45IA  | 76,1          |
| CP-B88/45IA  | 88,9          |
| CP-B108/45IA | 108           |









Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C







#### T-Stück egal





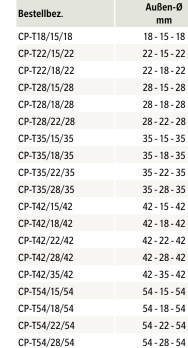
| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-T15      | 15            |
| CP-T18      | 18            |
| CP-T22      | 22            |
| CP-T28      | 28            |
| CP-T35      | 35            |
| CP-T42      | 42            |
| CP-T54      | 54            |
| CP-T76      | 76,1          |
| CP-T88      | 88,9          |
| CP-T108     | 108           |

#### T-Stück erweitert



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| CP-T15/18/15 | 15 - 18 - 15  |
| CP-T15/22/15 | 15 - 22 - 15  |
| CP-T18/22/18 | 18 - 22 - 18  |
| CP-T22/28/22 | 22 - 28 - 22  |

#### T-Stück reduziert



CP-T54/35/54

CP-T54/42/54

54 - 35 - 54

54 - 42 - 54



|                | mm                 |
|----------------|--------------------|
| CP-T76/22/76   | 76,1 - 22 - 76,1   |
| CP-T76/28/76   | 76,1 - 28 - 76,1   |
| CP-T76/35/76   | 76,1 - 35 - 76,1   |
| CP-T76/42/76   | 76,1- 42 - 76,1    |
| CP-T76/54/76   | 76,1 - 54 - 76,1   |
| CP-T88/22/88   | 88,9 - 22 - 88,9   |
| CP-T88/28/88   | 88,9 - 28 - 88,9   |
| CP-T88/35/88   | 88,9 - 35 - 88,9   |
| CP-T88/42/88   | 88,9 - 42 - 88,9   |
| CP-T88/54/88   | 88,9 - 54 - 88,9   |
| CP-T88/76/88   | 88,9 - 76,1 - 88,9 |
| CP-T108/22/108 | 108 - 22 - 108     |
| CP-T108/28/108 | 108 - 28 - 108     |
| CP-T108/35/108 | 108 - 35 - 108     |
| CP-T108/42/108 | 108 - 42 - 108     |
| CP-T108/54/108 | 108 - 54 - 108     |
| CP-T108/76/108 | 108 - 76,1 - 108   |
| CP-T108/88/108 | 108 - 88,9 - 108   |
|                |                    |

Bestellbez.

Außen-Ø







Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C







#### T-Stück Abgang IG







| Bestellbez.      | Außen-Ø - Gew<br>Außen-Ø<br>mm - Zoll - mm |
|------------------|--|
| CP-TI15/1/2/15   | 15 - ½ - 15                                |
| CP-TI18/1/2/18   | 18 - ½ - 18                                |
| CP-TI22/1/2/22   | 22 - ½ - 22                                |
| CP-TI22/3/4/22   | 22 - 3/4 - 22                              |
| CP-TI28/1/2/28   | 28 - 1/2 - 28                              |
| CP-TI28/3/4/28   | 28 - 3/4 - 28                              |
| CP-TI35/1/2/35   | 35 - ½ - 35                                |
| CP-TI35/3/4/35   | 35 - 3/4 - 35                              |
| CP-TI42/1/2/42   | 42 - 1/2 - 42                              |
| CP-TI42/3/4/42   | 42 - 3/4 - 42                              |
| CP-TI54/1/2/54   | 54 - ½ - 54                                |
| CP-TI54/3/4/54   | 54 - ¾ - 54                                |
| CP-TI76/3/4/76   | 76,1 - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - 76,1  |
| CP-TI88/3/4/88   | 88,9 - 3/4 - 88,9                          |
| CP-TI108/3/4/108 | 108 - ¾ - 108                              |

#### Anschlussverschraubung IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø -<br>Gew.<br>mm - Zoll   |
|---------------|----------------------------------|
| CP-AV15/3/4   | 15 - <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> |
| CP-AV18/3/4   | 18 - 3/4                         |
| CP-AV22/1     | 22 - 1                           |
| CP-AV28/5/4   | 28 - <sup>5</sup> /4             |
| CP-AV35/6/4   | 35 - <sup>6</sup> /4             |
| CP-AV42/1/3/4 | 42 - 1¾                          |
| CP-AV54/2/3/8 | 54 - 23/8                        |

#### Übergang AG





| Bestellbez.    | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|----------------|----------------------------------|
| CP-UAG15/1/2   | 15 - 1/2                         |
| CP-UAG15/3/4   | 15 - <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> |
| CP-UAG18/1/2   | 18 - 1/2                         |
| CP-UAG22/1/2   | 22 - 1/2                         |
| CP-UAG22/3/4   | 22 - 3/4                         |
| CP-UAG22/1     | 22 - 1                           |
| CP-UAG28/3/4   | 28 - 3/4                         |
| CP-UAG28/1     | 28 - 1                           |
| CP-UAG35/1     | 35 - 1                           |
| CP-UAG35/5/4   | 35 - <sup>5</sup> /4             |
| CP-UAG35/6/4   | 35 - <sup>6</sup> /4             |
| CP-UAG42/6/4   | 42 - <sup>6</sup> /4             |
| CP-UAG54/2     | 54 - 2                           |
| CP-UAG76/2/1/2 | 76,1 - 21/2                      |
| CP-UAG88/3     | 88,9 - 3                         |
| CP-UAG108/4    | 108 - 4                          |

#### Übergang IG

| Bestellbez.  | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|--------------|-----------------------------|
| CP-UIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UIG15/3/4 | 15 - 3/4                    |
| CP-UIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UIG18/3/4 | 18 - 3/4                    |
| CP-UIG22/1/2 | 22 - 1/2                    |
| CP-UIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| CP-UIG22/1   | 22 - 1                      |
| CP-UIG28/1/2 | 28 - 1/2                    |
| CP-UIG28/3/4 | 28 - 3/4                    |
| CP-UIG28/1   | 28 - 1                      |
| CP-UIG35/1   | 35 - 1                      |
| CP-UIG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4        |
| CP-UIG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> /4        |
| CP-UIG54/2   | 54 - 2                      |













Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C







#### Übergangsbogen AG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| CP-UBAG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UBAG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UBAG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| CP-UBAG28/1   | 28 - 1                      |
| CP-UBAG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> /4        |
| CP-UBAG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> /4        |
| CP-UBAG54/2   | 54 - 2                      |
|               |                             |

#### Übergangsbogen IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| CP-UBIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UBIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UBIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |

#### Übergangswinkel AG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| CP-UWAG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UWAG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UWAG22/3/4 | 22 - 3/4                    |

#### Übergangswinkel IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| CP-UWIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UWIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UWIG22/1/2 | 22 - 1/2                    |
| CP-UWIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |
| CP-UWIG28/1/2 | 28 - 1/2                    |

#### Übergangsnippel IG



| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll |
|---------------|-----------------------------|
| CP-UNIG15/1/2 | 15 - 1/2                    |
| CP-UNIG18/1/2 | 18 - 1/2                    |
| CP-UNIG18/3/4 | 18 - 3/4                    |
| CP-UNIG22/1/2 | 22 - 1/2                    |
| CP-UNIG22/3/4 | 22 - 3/4                    |

#### Übergang Radopress



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gew.<br>mm - mm |
|-------------|---------------------------|
| RP-UCP16/15 | 16 - 15                   |
| RP-UCP20/18 | 20 - 18                   |
| RP-UCP20/22 | 20 - 22                   |
| RP-UCP26/22 | 26 - 22                   |
| RP-UCP26/28 | 26 - 28                   |
| RP-UCP32/28 | 32 - 28                   |

#### Übergangsflansch PN 6



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Lochanzahl | Lochkreis-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------|-------------------|
| CP-F76-6    | 76            | 4          | 130               |
| CP-F88-6    | 88            | 4          | 150               |
| CP-F108-6   | 108           | 4          | 170               |

#### Übergangsflansch PN 10/16



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Lochanzahl | Lochkreis-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------|-------------------|
| CP-F76-16   | 76            | 4          | 145               |
| CP-F88-16   | 88            | 8          | 160               |
| CP-F108-16  | 108           | 8          | 180               |













PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 187

Fitting, C-Stahl verzinkt, Dichtelement aus EPDM, "unverpresst undicht"-Funktion, Pressindikator von da 15 bis da 54, Presskontur M, geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, Druckluftanlagen, Solaranlagen (Dichtringtausch), Betriebstemperatur –20 °C bis 85 °C, kurzzeitig 120 °C







#### Übergangsverschraubung AG

| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|---------------|----------------------------------|
| CP-HVAG15/1/2 | 15 - 1/2                         |
| CP-HVAG15/3/4 | 15 - 3/4                         |
| CP-HVAG18/1/2 | 18 - 1/2                         |
| CP-HVAG18/3/4 | 18 - ¾                           |
| CP-HVAG22/1/2 | 22 - 1/2                         |
| CP-HVAG22/3/4 | 22 - 3/4                         |
| CP-HVAG22/1   | 22 - 1                           |
| CP-HVAG28/1   | 28 - 1                           |
| CP-HVAG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> / <sub>4</sub> |
| CP-HVAG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub> |
| CP-HVAG54/2   | 54 - 2                           |
|               |                                  |





| Bestellbez.   | Außen-Ø - Gew.<br>mm - Zoll      |
|---------------|----------------------------------|
| CP-HVIG22/3/4 | 22 - 3/4                         |
| CP-HVIG22/1   | 22 - 1                           |
| CP-HVIG28/1   | 28 - 1                           |
| CP-HVIG35/5/4 | 35 - <sup>5</sup> / <sub>4</sub> |
| CP-HVIG42/6/4 | 42 - <sup>6</sup> /4             |
| CP-HVIG54/2   | 54 - 2                           |

#### Kappe





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-K15      | 15            |
| CP-K18      | 18            |
| CP-K22      | 22            |
| CP-K28      | 28            |
| CP-K35      | 35            |
| CP-K42      | 42            |
| CP-K54      | 54            |
| CP-K76      | 76,1          |
| CP-K88      | 88,9          |
| CP-K108     | 108           |

#### Passbogen 90°





| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-PB15     | 15            |
| CP-PB18     | 18            |
| CP-PB22     | 22            |
| CP-PB28     | 28            |
| CP-PB35     | 35            |
| CP-PB42     | 42            |
| CP-PB54     | 54            |
| CP-PB76     | 76,1          |
| CP-PB88     | 88,9          |
| CP-PB108    | 108           |

#### Überbogen



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-UB15     | 15            |
| CP-UB18     | 18            |
| CP-UB22     | 22            |
| CP-IIR28    | 28            |

#### Sprungbogen



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| CP-SB15     | 15            |
| CP-SB18     | 18            |
| CP-SB22     | 22            |
| CP-SB28     | 28            |











#### **C-STAHL DICHTRING**

Dichtring als Ersatzteil oder für andere Einsatzbereiche, für C-Stahl und Edelstahl geeignet





| Dichtring schwarz |             |           |               |                                     |                           |
|-------------------|-------------|-----------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
|                   | Bestellbez. | Werkstoff | Außen-Ø<br>mm | Temperaturbeständigkeit<br>° C      | Einsatzbereich            |
|                   | CP-DR15     |           | 15            |                                     |                           |
|                   | CP-DR18     |           | 18            |                                     |                           |
|                   | CP-DR22     |           | 22            |                                     |                           |
|                   | CP-DR28     |           | 28            |                                     |                           |
|                   | CP-DR35     |           | 35            | 20 / .120                           | Heiz-Kühlwasser, trockene |
| CP-DR42           | EPDM        | 42        | -20 / +120    | Druckluft, Trinkwasser,<br>Inertgas |                           |
|                   | CP-DR54     |           | 54            |                                     |                           |
| CP-DR76           |             | 76,1      |               |                                     |                           |
|                   | CP-DR88     | 38        | 88,9          |                                     |                           |
|                   | CP-DR108    |           | 108           |                                     |                           |

| Dichtring grün |             |           |               |                                |   |
|----------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------------|---|
|                | Bestellbez. | Werkstoff | Außen-Ø<br>mm | Temperaturbeständigkeit<br>° C | Einsatzbereich  |
|                | CP-DRGR15   |           | 15            |                                | Solaranlagen,<br>ölhaltige Druckluft, Öl,<br>Kraftstoff |
|                | CP-DRGR18   | FPM       | 18            | -20 / +180                     |   |
|                | CP-DRGR22   |           | 22            |                                |   |
|                | CP-DRGR28   |           | 28            |                                |   |
|                | CP-DRGR35   |           | 35            |                                |   |

#### **ZUBEHÖR**

|                        | Dichtfaden für Kunststoff- oder Metallgewinde |             |            |  |  |
|------------------------|---|-------------|------------|--|--|
|                        | 10 <u>5777</u>                                | Bestellbez. | Länge<br>m |  |  |
| And out Changes - Inc. | LOCTITE55                                     | 160         |            |  |  |
|                        |   |             |            |  |  |

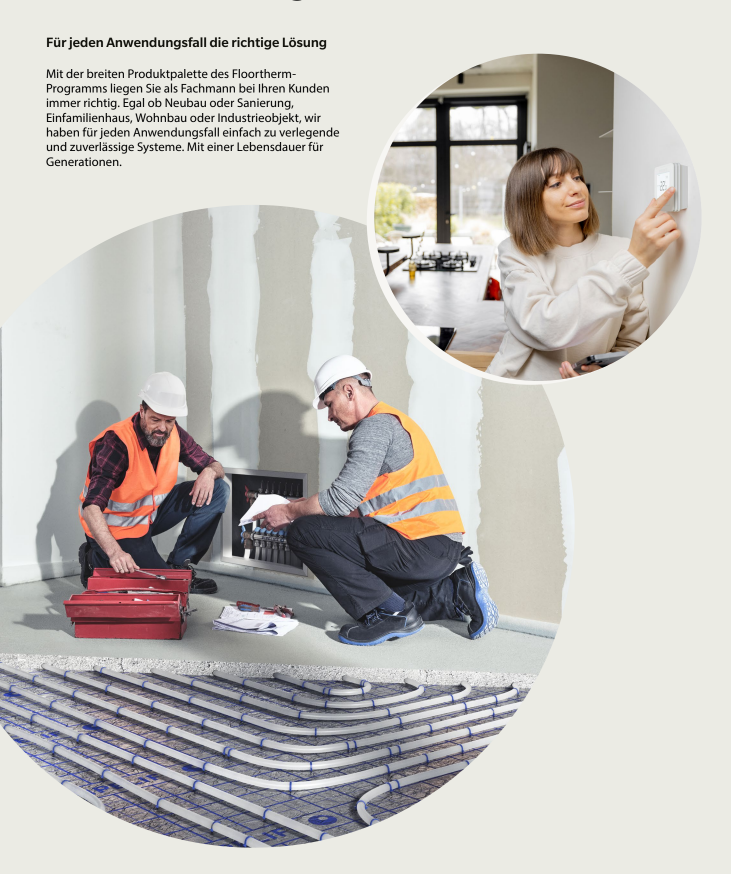








# Flächenheizung und -kühlung





#### **PE-RT ROHR**

PE-RT Rohr, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/EVOH/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Natur







#### Floortherm-Rohr - PE-RT - Rolle



| Bestellbez. | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R17L4    | 400            | 17            | 2               | 13            |
| FT-R18L4    | 400            | 18            | 2               | 14            |
| FT-R20L3    | 300            | 20            | 2,25            | 15,5          |

#### **MEHRSCHICHTVERBUNDROHR**

Mehrschichtverbundrohr, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Orange





#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.    | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R16LIGHT    | 200            | 16            | 2               | 12            |
| FT-R16LIGHT/L4 | 400            | 16            | 2               | 12            |

Mehrschichtverbundrohr, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Silber

#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.   | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R16XLT/400 | 400            | 16            | 2               | 12            |
| FT-R20XLT/150 | 150            | 20            | 2               | 16            |

#### PE-Xc ROHR

PE-Xc Rohr, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-Xc/EVOH/PE-Xc, sauerstoffdicht, Farbe Bordeaux







Floortherm-Rohr - PE-Xc - Rolle



| Bestellbez.  | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø |
|--------------|-----------|---------|-----------|---------|
|              | m         | mm      | mm        | mm      |
| FT-R18XC/400 | 400       | 18      | 2         | 14      |









#### **ROHRANSCHLUSS**

Anschlussverschraubung Messing, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, für Mehrschichtverbundrohr (16, 20 mm) und Kunststoffrohr (16, 17, 18, 20 mm)

#### Anschlussverschraubung



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewinde<br>Zoll |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
| FT-KVA16      | 16            | 2               | 12            | 3/4 Eurokonus   |
| FT-KVA17      | 17            | 2               | 13            | 3/4 Eurokonus   |
| FT-KVA18      | 18            | 2               | 14            | 3/4 Eurokonus   |
| FT-KVA20      | 20            | 2               | 16            | 3/4 Eurokonus   |
| FT-KVA20/2,25 | 20            | 2,25            | 15,5          | 3/4 Eurokonus   |

#### **KUPPLUNG**

Kupplung egal, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Radopress, für Mehrschichtverbundrohr und Kunststoffrohr, Presshülsen aus Edelstahl, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH









Kupplung



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm |
|-------------|---------------|-----------------|
| RP-M16      | 16            | 2               |
| RP-M17      | 17            | 2               |
| RP-M18      | 18            | 2               |
| RP-M20      | 20            | 2               |

#### **GEWINDEÜBERGANG**

Übergang mit Außengewinde, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, für Kunststoffrohr

#### Übergang mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewinde<br>Zoll |
|-------------|---------------|-----------------|-----------------|
| BCA18/2,0   | 18            | 2               | R 1/2           |
| BCA20/2,0   | 20            | 2               | R 1/2           |









#### HEIZKREISVERTEILER 1" EDELSTAHL 2 - 12 KREISE

Heizkreisverteiler 1", Edelstahl 1.4301, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklaufverteiler, flachdichtend R1 für wechselseitigen Anschluss, inkl. Verteilerendstückset 1" (Vest) mit Entlüftung und Entleerung, montiert auf schallgedämmten und verzinkten Konsolen, Vorlauf mit Durchflussmengenanzeige 0 – 4 I/min und integrierter Absperreinrichtung, Rücklaufventile M30 x 1,5 (Schließmaß 11,8 mm) mit Absperrung und Durchflussmengenregulierung, voreinstellbar, Anschlussnippel G¾ Eurokonus, Abstand der Abgänge 50 mm, inkl. schallgedämmtem Befestigungsset und Bezeichnungsschildern





| Heizkreisverteiler 1" 2-12 Kreise |             |            |             |                     |                        |                      |
|-----------------------------------|-------------|------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|
|                                   | Bestellbez. | Heizkreise | Tiefe<br>mm | Länge m. Vest<br>mm | Länge m. ger. KH<br>mm | Länge m. ECKKH<br>mm |
|                                   | FT-EV2      | 2          | 83          | 217                 | 286                    | 373                  |
|                                   | FT-EV3      | 3          | 83          | 267                 | 336                    | 423                  |
|                                   | FT-EV4      | 4          | 83          | 317                 | 386                    | 473                  |
|                                   | FT-EV5      | 5          | 83          | 367                 | 436                    | 523                  |
|                                   | FT-EV6      | 6          | 83          | 417                 | 486                    | 573                  |
|                                   | FT-EV7      | 7          | 83          | 467                 | 536                    | 623                  |
|                                   | FT-EV8      | 8          | 83          | 517                 | 586                    | 673                  |
|                                   | FT-EV9      | 9          | 83          | 567                 | 636                    | 723                  |
|                                   | FT-EV10     | 10         | 83          | 617                 | 686                    | 773                  |
|                                   | FT-EV11     | 11         | 83          | 667                 | 736                    | 823                  |
|                                   | FT-EV12     | 12         | 83          | 717                 | 786                    | 873                  |

Heizkreisverteiler-Erweiterungsset, Edelstahl 1.4301, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, flachdichtend R1, einseitig mit Überwurfmutter zum Anschluss an Heizkreisverteiler, Vorlauf mit Durchflussmengenanzeige 0 – 4 l/min und integrierter Absperreinrichtung, Rücklaufventile M30 x 1,5 (Schließmaß 11,8 mm) mit Absperrung und Durchflussmengenregulierung, voreinstellbar, Anschlussnippel G¾ Eurokonus





| Bestellbez. | Heizkreise | Länge<br>mm |
|-------------|------------|-------------|
| FT-EV1EW    | 1          | 50          |



#### HEIZKREISVERTEILER 5/4" EDELSTAHL 5 – 16 KREISE

Heizkreisverteiler 5/4", Edelstahl 1.43021, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklaufverteiler, flachdichtend G 5/4" mit Überwurfmutter, inkl. Entlüftung und Entleerung, Vorlauf mit Durchflussmengenanzeige 0 - 6 l/min und integrierter Absperreinrichtung, Rücklaufventile M30 x 1,5 (Schließmaß 11,8 mm) mit Absperrung und Durchflussmengenregulierung, voreinstellbar, Anschlussnippel G 3/4" mit Eurokonus, Abstand der Abgänge 50 mm, inkl. schallgedämmtem Befestigungsset



#### Heizkreisverteiler 5/4" 5-16 Kreise



| Bestellbez. | Heizkreise | Länge<br>mm | Länge m. ger. KH<br>mm |
|-------------|------------|-------------|------------------------|
| FT-IV5      | 5          | 367         | 453                    |
| FT-IV6      | 6          | 417         | 503                    |
| FT-IV7      | 7          | 467         | 553                    |
| FT-IV8      | 8          | 517         | 603                    |
| FT-IV9      | 9          | 567         | 653                    |
| FT-IV10     | 10         | 617         | 703                    |
| FT-IV11     | 11         | 667         | 753                    |
| FT-IV12     | 12         | 717         | 803                    |
| FT-IV13     | 13         | 767         | 853                    |
| FT-IV14     | 14         | 817         | 903                    |
| FT-IV15     | 15         | 867         | 953                    |
| FT-IV16     | 16         | 917         | 1003                   |

#### HEIZKREISVERTEILER MIT AUTOMATISCHER DURCHFLUSSREGELUNG

Heizkreisverteiler mit automatischer Durchflussregelung, Edelstahl 1.4301, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklaufverteiler, flachdichtend R1 für wechselseitigen Anschluss, inkl. Verteilerendstückset 1" (Vest) mit Entlüftung und Entleerung, montiert auf schallgedämmten und verzinkten Konsolen, Vorlauf mit Durchflussanzeige und integrierter Absperreinrichtung, Rücklaufventile M30 x 1,5 (Schließmaß 11,8 mm) mit Absperrung und automatischer Durchflussmengenregelung, einstellbar stufenlos 30 – 300 l/h, Anschlussnippel G¾ Eurokonus, Abstand der Abgänge 50 mm, inkl. schallgedämmtem Befestigungsset und Bezeichnungsschildern







| Bestellbez. | Heizkreise | Tiefe<br>mm | Länge m. Vest<br>mm | Länge m. ger. KH<br>mm | Länge m. ECKKH<br>mm |
|-------------|------------|-------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| FT-EV2/A    | 2          | 83          | 217                 | 286                    | 373                  |
| FT-EV3/A    | 3          | 83          | 267                 | 336                    | 423                  |
| FT-EV4/A    | 4          | 83          | 317                 | 386                    | 473                  |
| FT-EV5/A    | 5          | 83          | 367                 | 436                    | 523                  |
| FT-EV6/A    | 6          | 83          | 417                 | 486                    | 573                  |
| FT-EV7/A    | 7          | 83          | 467                 | 536                    | 623                  |
| FT-EV8/A    | 8          | 83          | 517                 | 586                    | 673                  |
| FT-EV9/A    | 9          | 83          | 567                 | 636                    | 723                  |
| FT-EV10/A   | 10         | 83          | 617                 | 686                    | 773                  |
| FT-EV11/A   | 11         | 83          | 667                 | 736                    | 823                  |
| FT-EV12/A   | 12         | 83          | 717                 | 786                    | 873                  |







#### **KUGELHAHN-SET 1"**

Kugelhahn-Set für Heizkreisverteiler mit 2 - 12 Abgängen, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklauf Kugelhahn, Innengewinde Rp1 und Überwurfmutter G1 flachdichtend, Handgriff 1x blau 1x rot

| Kugelhahn-Set 1" |             |                     |                 |            |
|------------------|-------------|---------------------|-----------------|------------|
|                  | Bestellbez. | Länge<br>mm         | Gewinde<br>Zoll | Ausführung |
|                  | FT-KH1      | 69                  | Rp1 - G1        | gerade     |
|                  | FT-ECKKH1   | lang 156<br>kurz 65 | Rp1 - G1        | Eck        |

#### **KUGELHAHN-SET 5/4"**

Kugelhahn-Set für Heizkreisverteiler 5/4 Zoll, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklauf Kugelhahn, Innengewinde Rp5/4 und Außengewinde R5/4 flachdichtend, Handgriff 1x blau 1x rot

| Kugelhahn-Set 5/4" |             |             |                 |            |
|--------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|
| 20 3               | Bestellbez. | Länge<br>mm | Gewinde<br>Zoll | Ausführung |
|                    | FT-KH5/4    | 86          | 5/4             | gerade     |

#### WÄRMEMENGENZÄHLER EINBAUSET

Wärmemengenzähler-Einbauset für Heizkreisverteiler mit 2 - 12 Abgängen, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Baugruppe bestehend aus: 2 Fühler-Kugelhähne 1", 1 Eckkugelhahn 1"; Anschlussbogen, Rohrnippel L = 110 mm, Anschlüsse Rp1, G1, Einbaulage: vertikal

|     |              |       | 11"1 |              |
|-----|--------------|-------|------|--------------|
|     | Bestellbez.  | Länge | Höhe | Ausführung   |
| W C |              | mm    | mm   | <b>3</b>     |
|     | FT-WMZ110VER | 156   | 295  | Eck vertikal |

Wärmemengenzähler-Einbauset für Heizkreisverteiler mit 2 - 12 Abgängen, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Baugruppe bestehend aus: 2 Fühler-Kugelhähne 1", 1 gerader Kugelhahn 1", Rohrnippel L = 110 mm, Anschlüsse Rp1, G1, Einbaulage: horizontal

| Wärmemengenzähler- | Einbauset horizontal |             |                   |
|--------------------|----------------------|-------------|-------------------|
|                    | Bestellbez.          | Länge<br>mm | Ausführung        |
|                    | FT-WMZ110HOR         | 310         | gerade horizontal |





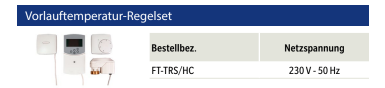
PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 195

#### **REGELSTATION**

Regelset zur Konstanthaltung der Vorlauftemperatur in Anlagen mit kombinierter Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, bestehend aus: thermostatischem Mischventil, Umwälzpumpe, Temperaturwächter, Thermometer, Anschlüsse 1" flachdichtend. ACHTUNG: Beim Heizkreisverteiler muss Vor- und Rücklaufbalken getauscht werden. Vorlauf oben, Rücklauf unten. Montageanleitung beachten!



Vorlauftemperatur-Regelset Heizen/Kühlen, Floortherm, als Erweiterung zu Regelstation FT-RST/F, inkl. Klimaregler, Außentemperaturfühler, Vor- und Rücklauftemperaturfühler, 3-Punkt-Antrieb zur außentemperaturgeführten Vorlaufregelung. Betriebsarten: Automatik, Normal, Absenk- oder Frostschutzbetrieb, 7-Tage-Programm



#### HEIZKREISVERTEILER ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

Handregulierknopf für Rücklaufventil, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Farbe Weiß

| Handregulierknopf |             |           |
|-------------------|-------------|-----------|
|                   | Bestellbez. | Gewinde   |
|                   | FT-HRK      | M30 x 1,5 |

Durchflussmengenanzeiger, Messing/Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm

| Durchflussmengenanzeiger |             |                             |  |  |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|--|--|
|                          | Bestellbez. | Anzeigebereich<br>Liter/min |  |  |
|                          | FT-DFM/S    | 0 - 4                       |  |  |
|                          | FT-DFM6     | 0 - 6                       |  |  |
| TO SECOND                |             |                             |  |  |





#### **VERTEILERSCHRANK SERIE ECO**

Verteilerschrank Unterputz, Metall, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Serie ECO, Blechstärke 0,8 mm, verzinkt, Rahmen und Tür lackiert, Farbe Verkehrsweiß RAL 9016, Stecktür mit verchromtem Drehschloss mit Schlitzbetätigung,

höhen- und tiefenverstellbar, mit Befestigungsschienen für Heizkreisverteiler, DIN-Schiene für Regelverteiler, Nullpunkt-Kennzeichnung am Gehäuse (=OKFFB), Estrichprallblech höhenverstellbar 55 mm

| Verteilerschrank Un | terputz - Serie ECO |                               |              |            |             |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|
|                     | Bestellbez.         | Anzahl Heizkreise<br>(Eck-KH) | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | Tiefe<br>mm |
|                     | FT-VK4ECO           | 2-4                           | 550          | 751 - 881  | 80 - 130    |
|                     | FT-VK7ECO           | 5-7                           | 700          | 751 - 881  | 80 - 130    |
| 4                   | FT-VK10ECO          | 7 - 10                        | 850          | 751 - 881  | 80 - 130    |
|                     | FT-VK15ECO          | 11 - 15                       | 1000         | 751 - 881  | 80 - 130    |

Absperrbares Zylinderschloss, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, für Verteilerschrank Serie ECO

| Zylinderschloss |                |                            |
|-----------------|----------------|----------------------------|
|                 | Bestellbez.    | Anmerkung                  |
|                 | FT-SCHLOSS/ECO | nur für Serie ECO geeignet |

#### **VERTEILERSCHRANK SERIE PRO**

Verteilerschrank Unterputz, Metall, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Serie PRO, Blechstärke 1,0 mm, verzinkt, Rahmen und Tür lackiert, Farbe Verkehrsweiß RAL 9016, Stecktür mit verchromtem Drehschloss mit Schlitzbetätigung, höhen- und tiefenverstellbar, mit Befestigungsschienen für Heizkreisverteiler, Nullpunkt-Kennzeichnung am Gehäuse (=OKFFB), Estrichprallblech höhenverstellbar 45 mm

| Verteilerschrank Ur | nterputz - Serie PRO |                               |              |            |             |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|
|                     | Bestellbez.          | Anzahl Heizkreise<br>(Eck-KH) | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | Tiefe<br>mm |
|                     | FT-VK4PRO            | 2 - 4                         | 550          | 751 - 881  | 75 - 120    |
|                     | FT-VK7PRO            | 5-7                           | 700          | 751 - 881  | 75 - 120    |
|                     | FT-VK10PRO           | 7 - 10                        | 850          | 751 - 881  | 75 - 120    |
|                     | FT-VK15PRO           | 11 - 15                       | 1000         | 751 - 881  | 75 - 120    |

#### **VERTEILERSCHRANK AUFPUTZ**

Verteilerschrank Aufputz, Metall, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, verzinkt, Rahmen und Tür lackiert, Farbe Verkehrsweiß RAL 9016, Stecktür mit verchromtem Drehschloss mit Schlitzbetätigung

| Verteilerschrank Au | fputz       |                               |              |            |             |
|---------------------|-------------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|
| :                   | Bestellbez. | Anzahl Heizkreise<br>(Eck-KH) | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | Tiefe<br>mm |
|                     | FT-AK7      | 2-7                           | 700          | 710        | 130         |
|                     | FT-AK15     | 8 - 15                        | 1000         | 710        | 130         |
|                     |             |                               |              |            |             |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 197

#### **ZUBEHÖR**

Rohrführungsbogen, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm

Rohrführungsbogen

Bestellbez. für Rohraußen-Ø mm

FT-RFB16-18 16 - 18

FT-RFB20 20

Randdämmstreifen, geschäumtes PE, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, mit aufkaschierter Kunststofffolie, ohne Klebestreifen



## Randdämmstreifen Bestellbez. Rollenlänge m Höhe mm mm FT-RAND15F 50 150 10

Überschubrohr, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, längsgeschlitzt



Randdämmstreifen, geschäumtes PE, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, mit Klebestreifen auf der Rückseite und auf der aufkaschierten Kunststofffolie



| Randdämmstreifen mit Klebestreifen |              |                  |            |              |  |
|------------------------------------|--------------|------------------|------------|--------------|--|
|                                    | Bestellbez.  | Rollenlänge<br>m | Höhe<br>mm | Stärke<br>mm |  |
|                                    | FT-RAND15/2K | 50               | 150        | 10           |  |
|                                    |              |                  |            |              |  |

Messstelle für Estrichfeuchte, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm

#### Messstelle für Estrichfeuchte



| Bestellbez. | Höhe<br>mm |
|-------------|------------|
| FT-MST      | 110        |

Heizestrich-Zusatzmittel, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Kanister, zur Herstellung von Zement-Estrichen nach ÖNORM B 2232, Beigabemenge 0,5 % vom Zementgewicht, entspricht ca. 1,5 l/m³, für Estrichstärke 7 cm ca. 0,1 l/m²



#### Heizestrich-Zusatzmittel



| Bestellbez. | Kanister<br>Liter | Kalkulationsmenge               |
|-------------|-------------------|---------------------------------|
| FT-HV05     | 5                 | 0,1 l/m² für Estrichstärke 7 cm |







#### **TACKERROLLE**

Tackerrolle, EPS-T650, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, mit reißfester PP-Gewebebahn-Folie mit blauem Raster 5/10 cm, selbstklebende Überlappung, Wärme- und Trittschalldämmung





#### Tackerrolle für Wärme- und Trittschalldämmung



| Bestellbez. | Stärke<br>mm | Belastbarkeit<br>kN/m² | dyn. Steifigkeit<br>MN/m³ | R-Wert<br>m <sup>2</sup> K/W | Trittschall-<br>verbesserungsmaß<br>dB | Fläche<br>m² |
|-------------|--------------|------------------------|---------------------------|------------------------------|--|--------------|
| FT-ROLLE    | 30 - 2       | 6,5                    | 20                        | 0,75                         | 29                                     | 10           |

Tackerrolle, EPS-T1000, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, mit reißfester PP-Gewebebahn-Folie mit blauem Raster 5/10 cm, selbstklebende Überlappung, Wärmedämmung





#### Tackerrolle für Wärmedämmung



| Bestellbez.  | Stärke | Belastbarkeit | dyn. Steifigkeit | R-Wert | Fläche |
|--------------|--------|---------------|------------------|--------|--------|
|              | mm     | kN/m²         | MN/m³            | m²K/W  | m²     |
| FT-TR30/10KN | 30     | 10            | 30               | 0,75   | 10     |

#### **TACKERPLATTE**

Tackerplatte, PP, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Hohlkammer-Platte mit weißem Raster 5/10 cm



| 5 | _ |   | (e |    |    |   |   |
|---|---|---|----|----|----|---|---|
|   | а | C | ←  | ro | ıa | П | Р |



| Bestellbez. | Stärke | Breite | Länge | Fläche |
|-------------|--------|--------|-------|--------|
|             | mm     | mm     | mm    | m²     |
| FT-PLATTE   | 2      | 1000   | 2400  | 2,4    |

#### **TACKERNADEL**

Spezial-Nadel, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Farbe Blau, passendes Werkzeug: FT-TACKGERAT



#### Tackernadel



| Bestellbez.    | Länge<br>mm | für Rohraußen-Ø<br>mm | Karton<br>Stk. |
|----------------|-------------|-----------------------|----------------|
| FT-TACKNAD/600 | 39          | 16 - 20               | 600            |

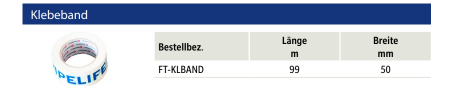






#### **KLEBEBAND**

Klebeband, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm



#### **GITTERMATTE**

Gittermatte, Stahldraht, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm



| Gittermatte |             |                 |                   |              |             |              |  |  |
|-------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|--|--|
|             | Bestellbez. | Maschenweite mm | Drahtstärke<br>mm | Breite<br>mm | Länge<br>mm | Fläche<br>m² |  |  |
|             | FT-G3/10    | 100 x 100       | 3,0               | 1200         | 2100        | 2,52         |  |  |
|             | FT-G3/15    | 150 x 150       | 3,0               | 1200         | 2100        | 2,52         |  |  |

Rohrbinder, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm

| Rohrbinder |             |             |              |               |
|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
|            | Bestellbez. | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Beutel<br>Stk |
|            | FT-RB       | 200         | 3,4          | 100           |
|            |             |             |              |               |





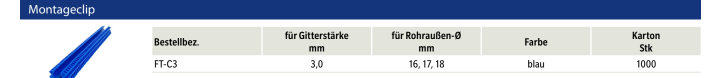




#### **ROHRBEFESTIGUNG**

Montageclip, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Clip zur Montage an der Gitteroberseite, Werkzeuge: FT-CS3





Montageschelle, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Schelle zur Montage an der Gitteroberseite, passendes Werkzeug: FT-CLIPSETZER



| Montageschelle |             |                        |                       |         |
|----------------|-------------|------------------------|-----------------------|---------|
|                | Bestellbez. | für Gitterstärke<br>mm | für Rohraußen-Ø<br>mm | Farbe   |
|                | FT-SCHELLE  | 3 - 4                  | 16, 17, 18            | schwarz |



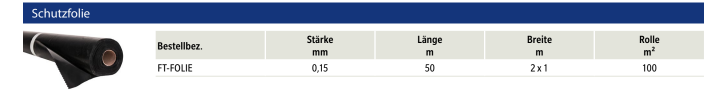


PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

#### **PE-SCHUTZFOLIE**

Schutzfolie, PE, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Farbe Schwarz





#### **NOPPENPLATTE**

Noppenplatte, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Fabe Schwarz, schlagfest und begehbar, recycelbar, mit Überlappung, Baustoffklasse E





| Noppenplatte |
|--------------|
|              |
|              |
|              |
|              |

| Bestellbez. | Rastermaß<br>mm | für MVB Rohraußen-Ø<br>mm | Breite<br>mm | Länge<br>mm | Nutzfläche<br>m² | Karton<br>m <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------|---------------------------|--------------|-------------|------------------|--------------------------|
| FT-NOPPLA16 | 50              | 16                        | 800          | 1400        | 1,12             | 20,16                    |

#### **HALTESCHIENE**

Halteschiene, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Soll-Trennstellen, selbstklebend durch Klebestreifen





| Bestellbez.    | Rastermaß<br>mm | für Rohraußen-Ø<br>mm | Länge<br>m |
|----------------|-----------------|-----------------------|------------|
| FT-SCHIENE16/2 | 50              | 16                    | 2          |
| FT-SCHIENE17/2 | 50              | 17                    | 2          |
| FT-SCHIENE18/2 | 50              | 18                    | 2          |

#### **HALTENADEL**

Haltenadel, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Farbe Rot, zur Fixierung der Halteschiene an der Wärmedämmung

| Haltenadel |             |             |               |
|------------|-------------|-------------|---------------|
| $\cap$     | Bestellbez. | Länge<br>mm | Karton<br>Stk |
| * *        | FT-NADEL    | 47          | 500           |
| <b>W W</b> |             |             |               |







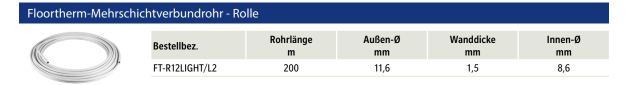




#### DÜNNSCHICHT-SANIERUNGSSYSTEM MEHRSCHICHTVERBUNDROHR

Mehrschichtverbundrohr, Dünnschicht-Sanierung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Weiß





#### **DÜNNSCHICHT-SANIERUNGSSYSTEM NOPPENPLATTE**

Noppenplatte, Kunststoff, Dünnschicht-Sanierung, Floortherm, Farbe Schwarz, schlagfest und begehbar, recycelbar, selbstklebende Rückseite mit Schutzfolie, Anwendungshinweise laut technischem Handbuch beachten.

| terment title |             |           |                     |        |       |      |                |
|---------------|-------------|-----------|---------------------|--------|-------|------|----------------|
|               | Bestellbez. | Rastermaß | für MVB Rohraußen-Ø | Breite | Länge | Höhe | Karton         |
|               | Destendez.  | mm        | mm                  | mm     | mm    | mm   | m <sup>2</sup> |
|               | FT-NOPPLA12 | 50        | 11,6                | 1000   | 1000  | 13   | 10             |

#### DÜNNSCHICHT-SANIERUNGSSYSTEM RANDDÄMMSTREIFEN

Randdämmstreifen, geschäumtes PE, Dünnschicht-Sanierung, Floortherm, Rolle, mit selbstklebendem Standfuß, integrierter Vliesrücken

| Randdämmstreifen |             |                  |            |              |
|------------------|-------------|------------------|------------|--------------|
| -                | Bestellbez. | Rollenlänge<br>m | Höhe<br>mm | Stärke<br>mm |
|                  | FT-RAND5    | 25               | 50         | 5            |

#### **DÜNNSCHICHT-SANIERUNGSSYSTEM ROHRANSCHLUSS**

Anschlussverschraubung, Messing, Dünnschicht-Sanierung, Floortherm, für Mehrschichtverbundrohr

| Anschlussverschraubung |             |               |                 |               |                 |
|------------------------|-------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|
|                        | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewinde<br>Zoll |
|                        | FT-KVA12    | 11,6          | 1,5             | 8,6           | 3/4 Eurokonus   |

Y-Anschlussstück, Messing, Dünnschicht-Sanierung, Floortherm, zum Anschluss von 2 Kreisen an einen Verteilerabgang

| Y-Anschlussstück |             |                            |                       |
|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|
|                  | Bestellbez. | Verteileranschluss<br>Zoll | Rohranschluss<br>Zoll |
|                  | FT-Y12      | 3/4 Eurokonus              | 2 x ¾ Eurokonus       |











PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 203

#### **DÜNNSCHICHT-SANIERUNGSSYSTEM ROHRANSCHLUSS**

Kupplung egal, Messing, Dünnschicht-Sanierung, Radopress, für Mehrschichtverbundrohr und Kunststoffrohr









Kupplung



| Bestellbez. | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø |
|-------------|---------|-----------|---------|
|             | mm      | mm        | mm      |
| RP-M12      | 11,6    | 1,5       | 8,6     |

#### TROCKENELEMENT FUSSBODENHEIZUNG MEHRSCHICHTVERBUNDROHR

Mehrschichtverbundrohr, Trockenbau Fußbodenheizung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Orange





#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.    | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R16LIGHT    | 200            | 16            | 2               | 12            |
| FT-R16LIGHT/L4 | 400            | 16            | 2               | 12            |

Mehrschichtverbundrohr, Trockenbau Fußbodenheizung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Silber

| Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle |                 |  |  |  |
|---|-----------------|--|--|--|
|   | Bestellbez.     |  |  |  |
|   | FT D46341 T/400 |  |  |  |



| Bestellbez.   | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R16XLT/400 | 400            | 16            | 2               | 12            |

#### TROCKENELEMENT FUSSBODENHEIZUNG VERLEGEPLATTE

Verlegeplatte, EPS200, Trockenelement-Fußbodenheizung, Floortherm, mit aufgeklebter Alubeschichtung als Wärmeleitschicht, Rohrumlenkungen an beiden Plattenenden, Nutzlast 75 kN/m², Wärmedurchlasswiderstand 0,6 m²K/W, nur Mehrschichtverbundrohr einsetzen







| Bestellbez. | Rastermaß<br>mm | für MVB Rohraußen-Ø<br>mm | Breite<br>mm | Länge<br>mm         | Höhe<br>mm | Karton<br>m <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------|------------|--------------------------|
| FT-TBES     | 15              | 16                        | 600          | 2 x 800<br>geklappt | 20         | 8,64                     |











#### TROCKENELEMENT FUSSBODENHEIZUNG VERLEGEPLATTE

Verteilerplatte, EPS200, Trockenelement-Fußbodenheizung, Floortherm, Blindplatte ohne Alubeschichtung, Nutzlast 75 kN/m<sup>2</sup>



#### Verteilerplatte

| Bestellbez. | Breite | Länge | Höhe | Karton         |
|-------------|--------|-------|------|----------------|
|             | mm     | mm    | mm   | m <sup>2</sup> |
| FT-TBES/VP  | 500    | 1000  | 20   | 12,5           |

#### WANDHEIZUNG MEHRSCHICHTVERBUNDROHR

Mehrschichtverbundrohr, Wandheizung/-kühlung, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Orange





#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.    | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R16LIGHT    | 200            | 16            | 2               | 12            |
| FT-R16LIGHT/L4 | 400            | 16            | 2               | 12            |

Mehrschichtverbundrohr, Wandheizung/-kühlung, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Silber

#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.   | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------|
|               | m         | mm      | mm        | mm      |
| FT-R16XLT/400 | 400       | 16      | 2         | 12      |

#### WANDHEIZUNG HALTESCHIENE

Halteschiene, Kunststoff, Wandheizung/-kühlung, Soll-Trennstellen, selbstklebend durch Klebestreifen



| Halteschiene  |                |                 |                       |            |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|------------|
|               | Bestellbez.    | Rastermaß<br>mm | für Rohraußen-Ø<br>mm | Länge<br>m |
| Real Property | FT-SCHIENE16/2 | 50              | 16                    | 2          |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 205

#### **PE-RT ROHR**

PE-RT Rohr, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/EVOH/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Natur







#### Floortherm-PE-RT-Rohr - Rolle



| Bestellbez. | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| FT-R17L4    | 400            | 17            | 2               | 13            |
| FT-R18L4    | 400            | 18            | 2               | 14            |
| FT-R20L3    | 300            | 20            | 2,25            | 15,5          |

#### **MEHRSCHICHTVERBUNDROHR**

Mehrschichtverbundrohr, Flächenheizung/-kühlung, Rolle, 5 Schichten, PE-RT/AL/PE-RT, sauerstoffdicht, Farbe Silber





#### Floortherm-Mehrschichtverbundrohr - Rolle



| Bestellbez.   | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø |
|---------------|-----------|---------|-----------|---------|
|               | m         | mm      | mm        | mm      |
| FT-R20XLT/150 | 150       | 20      | 2         | 16      |

#### **ROHRBEFESTIGUNG**

 $Binded raht, Metall draht verzinkt, Fl\"{a}chenheizung/-k\"{u}hlung, Floortherm, passendes Werkzeug: FT-TJEP/UG40$ 

#### Bindedraht



| Bestellbez.     | Stärke | Länge/Rolle | Richtwert für Kalkulation | Karton |
|-----------------|--------|-------------|---------------------------|--------|
|                 | mm     | m           | Wicklungen/Rolle          | Rollen |
| FT-DRAHT20/TJEP | 0,8    | 100         | 140                       | 20     |

#### **SCHALUNGSKASTEN**

Schalungsdurchführung, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm

#### Schalungsdurchführung



| Bestellbez. | Breite | Höhe | Länge |
|-------------|--------|------|-------|
|             | mm     | mm   | mm    |
| FT-BOX/BTA  | 40     | 35   | 300   |





#### ÜBERSCHUBROHR

Überschubrohr, Kunststoff, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Rolle

| Floortherm-Überschubrohr |             |                  |                       |  |  |
|--------------------------|-------------|------------------|-----------------------|--|--|
|                          | Bestellbez. | Rollenlänge<br>m | für Rohraußen-Ø<br>mm |  |  |
|                          | FT-SR/BTA   | 50               | 16 - 18               |  |  |

#### HEIZKREISVERTEILER 5/4" EDELSTAHL 5 - 16 KREISE

Heizkreisverteiler 5/4", Edelstahl 1.43021, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklaufverteiler, flachdichtend G 5/4" mit Überwurfmutter, inkl. Entlüftung und Entleerung, Vorlauf mit Durchflussmengenanzeige 0 - 6 l/min und integrierter Absperreinrichtung, Rücklaufventile M30 x 1,5 (Schließmaß 11,8 mm) mit Absperrung und Durchflussmengenregulierung, voreinstellbar, Anschlussnippel G 3/4" mit Eurokonus, Abstand der Abgänge 50 mm, inkl. schallgedämmtem Befestigungsset



#### Heizkreisverteiler 5/4" 5-16 Kreise



| Bestellbez. | Heizkreise | Länge<br>mm | Länge m. ger. KH<br>mm |
|-------------|------------|-------------|------------------------|
| FT-IV5      | 5          | 367         | 453                    |
| FT-IV6      | 6          | 417         | 503                    |
| FT-IV7      | 7          | 467         | 553                    |
| FT-IV8      | 8          | 517         | 603                    |
| FT-IV9      | 9          | 567         | 653                    |
| FT-IV10     | 10         | 617         | 703                    |
| FT-IV11     | 11         | 667         | 753                    |
| FT-IV12     | 12         | 717         | 803                    |
| FT-IV13     | 13         | 767         | 853                    |
| FT-IV14     | 14         | 817         | 903                    |
| FT-IV15     | 15         | 867         | 953                    |
| FT-IV16     | 16         | 917         | 1003                   |

#### **KUGELHAHN-SET 5/4"**

Kugelhahn-Set für Heizkreisverteiler 5/4 Zoll, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklauf Kugelhahn, Innengewinde Rp5/4 und Außengewinde R5/4 flachdichtend, Handgriff 1x blau 1x rot

| Kugelhahn-Set 5/4 | 1           |             |                 |            |
|-------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|
|                   | Bestellbez. | Länge<br>mm | Gewinde<br>Zoll | Ausführung |
|                   | FT-KH5/4    | 86          | 5/4             | gerade     |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 207

#### **GROSSVERTEILER**

Industrie-Großverteiler, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, Vor- und Rücklaufverteiler 6/4", integrierte Absperrventile im Vorlauf, Regulierventile im Rücklauf, Verteilerbalken mit 2"-Überwurfmutter IG und 2" AG, flachdichtend, für modularen Aufbau mit bis zu 24 Kreisen, Anschlussnippel G¾ Eurokonus



#### **GROSSVERTEILER ZUBEHÖR**

Endstückset, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, bestehend aus: 2 Stk. Endkappe 2", 2 Stk. KFE-Hahn 1/2"



Halterung, Metall, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, bestehend aus: 2 Stk. Befestigungsbügel mit Befestigungsschelle mit Gummieinlage



Kugelhahn, Messing verchromt, Flächenheizung/-kühlung, Floortherm, AG 2'' / IG 2'' ACHTUNG: Je Verteilerset 2 Stk. Kugelhahn notwendig.

| Kugelhahn 2" |             |                   |
|--------------|-------------|-------------------|
|              | Bestellbez. | Dimension<br>Zoll |
|              | FT-INDU/KH2 | 2                 |
| Time.        |             |                   |







#### HEIZ-/KÜHLMODUL CDP400

CDP400 Heiz-/Kühlmodul, Flächenheizung/-kühlung, zum Einbau in abgehängte Deckenkonstruktionen, für Akustikund Gipskartondecken geeignet, bestehend aus: 5-Schicht PE-RT/EVOH/PE-RT-Rohr 10 x 1,3 mm, eingelegt in die  $\Omega$ -Nuten einer Energieleitplatte aus verzinktem Stahlblech, zur Befestigung an bauseits errichteten Zwischendeckenkonstruktionen (C-Profile)

#### CDP400 Deckenraster Gewicht **Breite** wirksame Fläche Rohrlänge/Modul Länge Bestellbez. **Abstand** gefüllt $m^2$ mm mm m kg mm HK-CDP-1000 9 1000 336 400 0,44 2,41 HK-CDP-1500 1500 336 400 0,64 13 4,06 HK-CDP-2000 2000 336 400 0,84 17 5,79 HK-CDP-2500 2500 336 400 1.04 21 7.45

#### HEIZ-/KÜHLMODUL CDP400 FITTING

T-Stück Mittelabgang reduziert, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Radopress, für Mehrschichtverbundrohr und Kunststoffrohr, Presshülsen aus Edelstahl, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH









| T-Stück |              |               |               |               |
|---------|--------------|---------------|---------------|---------------|
|         | Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|         | RP-T20/10/20 | 20            | 10            | 20            |
|         | 11 120/10/20 | 20            | 10            | 20            |

Kupplung egal, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Radopress, für Mehrschichtverbundrohr und Kunststoffrohr, Presshülsen aus Edelstahl, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH









## Kupplung Bestellbez. Außen-Ø mm RP-M10 10 RP-M16 16

Reduktion, Messing, Flächenheizung/-kühlung, Radopress, für Mehrschichtverbundrohr und Kunststoffrohr, Presshülsen aus Edelstahl, "unverpresst undicht"-Funktion, Presskontur TH









#### Reduktion



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|---------------|
| RP-R20/10   | 20            | 10            |
| RP-R20/16   | 20            | 16            |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

#### **STELLANTRIEB**

Stellantrieb 230 V, stromlos geschlossen, für verdrahtete Regelung und Funkregelung, mit Stellungsanzeiger und Adapter M30 x 1,5 IG, Stellweg 4,0 mm, Stellkraft 100 N, Abmessungen 50,5+5/44/48 mm; Betriebsleistung 1 W, Schutzgrad/-klasse IP54<sup>2</sup>/II, Farbe Grau, 360°-Montage, garantierter Überspannungsschutz



#### **REGELANTRIEB EGO**

Intelligent autonomer elektrothermischer Regelantrieb 230 V NC, mit Temperatursensoren für Flächenheizungsrohre Da 12 - 20 mm, stromlos geschlossen, Überwurfmutter M30 x 1,5 mm, Stellweg  $\geq$  3,5 mm, Stellkraft 110 N, Schließmaß Ventil 11,8 mm, Schutzgrad IP 54/II, Dauerbetriebsleistung 1,7 W, für verdrahtete Regelung und Funkregelung, für den adaptiven hydraulischen Abgleich der Heizkreise eines Heizkreisverteilers in Flächenheizungs- und Flächenkühlungssystemen, mit Klapphebel zum entlasteten Aufschrauben bzw. zum stromlosen manuellen Öffnen des Thermostatventils, mit integrierter Vorlauftemperaturbegrenzung. Anmerkung: Durch den Einsatz des EGO Regelantriebs entfällt die manuelle Durchführung des hydraulischen Abgleichs.

| Regelantrieb |             |            |              |             |               |                         |
|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|
|              | Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | Wirksinn                |
|              | FT-EGO      | 74,2       | 47           | 53,1        | 230           | stromlos<br>geschlossen |

#### **RAUMREGLER VERDRAHTET**

Raumtemperatur-Regler, analog, Heizen, 230 V, Kunststoff, Farbe Signalweiß, Einstellskala 1 - 5, Sollwertabgleich, Wand- und UP-Dosen-Montage, Eingang für externes Absenksignal, Frostschutzfunktion, Temperatur-Drehknopf mit ¼ Grad Softrastung, Verdrahtung: Je nach Anwendung 3 – 5 Adern 1,5 mm² NYM-J

| Raumtemperatur- | Regler - analog |            |              |             |               |                                |          |
|-----------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|----------|
|                 | Bestellbez.     | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion |
|                 | FT-RA/H         | 86         | 86           | 29          | 230           | 10 (1W)                        | Heizen   |

Raumtemperatur-Regler, digital, Heizen, 230 V, Kunststoff, Farbe Signalweiß, LC-Display, präzises Pl-Regel-Verhalten, komfortable Bedienung über Drehknopf mit Dreh-Drück-Mechanik, Sollwertabgleich, Wand- und UP-Dosen-Montage, Eingang für externes Absenksignal, Bediensperre, Frost- und Ventilschutzfunktion, Verdrahtung: Je nach Anwendung 3 – 5 Adern 1,5 mm² NYM-J

| Raumtemperatur-Re | egler - digital |            |              |             |               |                                |          |
|-------------------|-----------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|----------|
| -/ <b>22.5</b> °  | Bestellbez.     | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion |
|                   | FT-RD/H         | 86         | 86           | 31          | 230           | 5 (1W)                         | Heizen   |







#### RAUMREGLER VERDRAHTET

Raumtemperatur-Regler, digital, Heizen und Kühlen, 230 V, Kunststoff, Farbe Signalweiß, LC-Display, präzises Pl-Regel-Verhalten, komfortable Bedienung über Drehknopf mit Dreh-Drück-Mechanik, Sollwertabgleich, Wand- und UP-Dosen-Montage, Eingang für externes Absenksignal, Bediensperre, Frost- und Ventilschutzfunktion, Anschlussmöglichkeit für externen Sensor (Temperaturbegrenzer oder Taupunktsensor), Verdrahtung: Je nach Anwendung 3 – 5 Adern 1,5 mm² NYM-J

#### Raumtemperatur-Regler - verdrahtet - digital



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion          |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|-------------------|
| FT-RD/HK    | 86         | 86           | 31          | 230           | 5 (1W)                         | Heizen/<br>Kühlen |

Raumtemperatur-Regler, digital, programmierbar, Heizen und Kühlen, 230 V, Kunststoff, Farbe Signalweiß, LC-Display, interne Wochenschaltuhr, präzises Pl-Regel-Verhalten, komfortable Bedienung über Drehknopf mit Dreh-Drück-Mechanik, Sollwertabgleich, Wandund UP-Dosen-Montage, Eingang für externes Absenksignal, Bediensperre, Frost- und Ventilschutzfunktion, Smart-Start-Funktion, Anschlussmöglichkeit für externen Sensor (Temperaturbegrenzer oder Taupunktsensor), Verdrahtung: Je nach Anwendung 3 – 5 Adern 1,5 mm² NYM-J

#### Raumtemperatur-Regler - verdrahtet - digital - programmierbar



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion          |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|-------------------|
| FT-RDP/HK   | 86         | 86           | 31          | 230           | 5 (1W)                         | Heizen/<br>Kühlen |

#### **REGELBASIS VERDRAHTET**

Regelbasis, Heizen und Kühlen, 230 V, Standard plus, Kunststoff, Pumpenlogik, Anschlussmöglichkeit für externen Sensor (Temperaturbegrenzer oder Taupunktsensor)

#### Regelbasis - verdrahtet



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | Anzahl Zonen | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion          |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| FT-RB6/HK   | 90         | 327          | 52          | 230           | 6            | 15 (1W)                        | Heizen/<br>Kühlen |
| FT-RB10/HK  | 90         | 327          | 52          | 230           | 10           | 18 (1W)                        | Heizen/<br>Kühlen |

#### FEUCHTEWÄCHTER VERDRAHTET

Feuchtewächter, für verdrahtete Regelung mit externem Sensor, 230 V, Achtung: nur für Raumregler und Regelbasis verdrahtete Regelung einsetzbar, empfohlen bei Kühlung zur Montage am Verteiler

#### Feuchtewächter - verdrahtet



| Bestellbez. | Spannung<br>V |
|-------------|---------------|
| FT-FWV      | 230           |
|             |               |





#### **RAUMREGLER FUNK**

Raumbediengerät, Funk, Alpha Smartware, Display, mit Feuchtesensor, Heizen und Kühlen, 230 V, Kunststoff, Farbe Signalweiß nur in Verbindung mit einer Basisstation einsetzbar, Frequenz 868/869 MHz SRD Band, Batterie: 2x AA, Temperatur-Drehknopf mit Softrastung,

Optional kann das Raumbediengerät in Verbindung mit einem IoT Gateway auch über die Alpha Smart App bedient werden.

#### Raumtemperatur-Regler - Funk - smart



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Funktion      |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|
| FT-RBGF     | 86         | 86           | 31          | Heizen/Kühlen |

#### **REGELBASIS FUNK**

Basisstation Premium, Funk, Alpha Smartware, 6/10 Zonen, Heizen und Kühlen, 230 V, Kunststoff, Frequenz 868/869 MHz SRD Band, schraublose Steck-/Klemm-Anschlusstechnik Change Over- und Taupunktwächtereingang, integriertes Pumpenmodul, Ventilschutz- und Pumpenschutzfunktion.

Geeignet zum Standalone Betrieb oder in Verbindung mit einem IoT Gateway als umfassende Smart Home Lösung

#### Regelbasis- Funk - smart



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | Breite<br>mm | Tiefe<br>mm | Spannung<br>V | Anzahl Zonen | max. Anzahl Stell-<br>antriebe | Funktion          |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|--------------------------------|-------------------|
| FT-BAS6     | 75         | 225          | 52          | 230           | 6            | 10 (1W)                        | Heizen/<br>Kühlen |
| FT-BAS10    | 75         | 290          | 52          | 230           | 10           | 14 (1W)                        | Heizen/<br>Kühlen |

#### **Cloud Connection**

IoT Gateway zur Vernetzung der Alpha Smartware Funk Basisstation und Raumbediengeräte mit der Alpha Smart Cloud. Das IoT Gateway ermöglicht die Einrichtung und Steuerung des Alpha Smart Systems mit der Alpha Smart App. Frequenz 868/869 MHz SRD Band, AES 128 Datenverschlüsselung, kabellose Internetverbindung per WLAN, Farbe Weiß, Versorgungsspannung Steckernetzteil 100 V - 240 V/ 50...60 Hz, Schutzart IP20, Schutzklasse III, WiFi Frequenz 2,4 GHz, geeignet auch zur nachträglichen Erweiterung für Alpha Smartware Funk und Basisstation und Raumbediengerät.

#### Datenübertragungsgerät



| mm | mm | mm   |
|----|----|------|
| 62 | 62 | 17,5 |
|    |    |      |







### Erdkollektor-System

Im Erdreich gespeicherte Energie kann mit den passenden Lösungen zum Heizen und Kühlen von Gebäuden genutzt werden. Pipelife bietet Ihnen das komplette Material für Flächen- und Ringgrabenkollektoren.

Das Erdreich ist ein guter Energiespeicher. Im Boden verlegte mit Sole gefüllte Kollektorrohre nehmen diese Wärme auf und temperieren in Verbindung mit einer Wärmepumpe das Wasser für Niedertemperaturheizungen.

Zugleich bieten Erdkollektoren auch die Möglichkeit, mit einem geringen Energieaufwand Gebäude direkt mit der "Kälte" aus dem Erdreich



# **KOLLEKTORROHR PE 100-RC**

Erdkollektorrohr, PE 100-RC, Rolle







# Erdkollektorrohr PE 100-RC



| Bestellbez.      | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| RC100EK32-16/100 | 100            | 32            | 3               | 26            |
| RC100EK32-16/200 | 200            | 32            | 3               | 26            |

Erdkollektorrohr, Ringgrabenkollektor, PE 100-RC, Rolle, zusätzliche Rollenbindung bei 150 m, Rollendurchmesser ca. 180 cm







#### Erdkollektorrohr PE 100-RC



| Bestellbez.    | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| RC100RGK32/300 | 300            | 32            | 3               | 26            |
| RC100RGK40/300 | 300            | 40            | 3,7             | 32,6          |

#### **KOLLEKTORROHR PE 80**

Erdkollektorrohr, PE 80, Rolle







#### Erdkollektorrohr PE 80



| Bestellbez.     | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø |
|-----------------|-----------|---------|-----------|---------|
|                 | m         | mm      | mm        | mm      |
| EK-R32x2,0/200* | 200       | 32      | 2         | 26      |

 $Anmerkung: Leitungswarnband siehe Kapitel Kabelschutzsystem, Warneinrichtungen \\ Anmerkung: Formstück siehe Trinkwasser-Rohrsysteme Infrastruktur, PE-Druckrohr-System \\ Infrastruktur, PE-Druckro$ 



<sup>\*</sup> nicht geeignet für Elektro-Muffenschweißung



#### **KOMPLETTSCHACHT**

Verteilerschacht, PE100, Erdkollektor, inkl. eingebautem und verschweißtem Soleverteiler, Kugelhähne im Vorlauf, absperrbarer Durchflussmengenanzeiger 10 – 42 l/min im Rücklauf, inkl. Kugelhahn in Vor- und Rücklauf zum Füllen und Spülen, Schachtdeckel aufgelegt, nach Erdeinbau max. belastbar bis 200 kg, begehbar, grundwassergeeignet

#### Verteilerschacht



| Bestellbez. | Schacht-Ø<br>mm | Höhe<br>mm | Deckelrahmen-Ø<br>mm | Hauptabgang-Ø<br>mm | Abgänge-Ø<br>mm | Abgänge<br>Stk |
|-------------|-----------------|------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| EK-V2S      | 680             | 600        | 728                  | 63                  | 40              | 2              |
| EK-V3S      | 680             | 600        | 728                  | 63                  | 40              | 3              |
| EK-V4S      | 680             | 600        | 728                  | 63                  | 40              | 4              |
| EK-V5S      | 680             | 600        | 728                  | 63                  | 40              | 5              |
| EK-V6S      | 680             | 600        | 728                  | 75                  | 40              | 6              |

Verlängerung, PE, inkl. Dichtung, ablängbar



| Bestellbez. | Höhe<br>mm |
|-------------|------------|
| EK-VS/V40   | 400        |

#### **VERTEILERSET**

Verteilerset, PE100, Erdkollektor, Vor- und Rücklaufverteiler, Befüll- und Entlüftungskugelhahn 1", Absperrkugelhähne aus Kunststoff in Vor- und Rücklauf, Durchflussmengenanzeiger 5 – 42 l/min aus Kunststoff im Rücklauf, ohne Befestigungsmaterial

#### Verteilerset



| Bestellbez. | Verteilerlänge<br>mm | Anschlussstutzen Länge mm | Hauptabgang-Ø<br>mm | Abgänge-Ø<br>mm | Abgänge<br>Stk |
|-------------|----------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| EK-V32/2    | 473                  | 200                       | 63                  | 32              | 2              |
| EK-V32/3    | 573                  | 200                       | 63                  | 32              | 3              |
| EK-V32/4    | 673                  | 200                       | 63                  | 32              | 4              |
| EK-V32/5    | 773                  | 200                       | 63                  | 32              | 5              |
| EK-V32/6    | 680                  | 200                       | 63                  | 32              | 6              |

# **VERTEILER-BEFESTIGUNG**

Befestigungsset, Metall, Wandkonsole für Verteilerset, bestehend aus: 4 Stk. Rohrschellen, 2 Stk. Befestigungsschienen, 4 Stk. Hammerkopfbefestiger, 6 Stk. Abschlusskappen, 2 Stk. Halteklammern, 4 Stk. Hammerkopfschrauben, 2 Stk. Schienenkonsolen

#### Befestigungsset



| Bestellbez. | Konsolenlänge | Schienenlänge |
|-------------|---------------|---------------|
|             | mm            | mm            |
| EK-BSET     | 260           | 500           |







# Wohnraumlüftung

Angenehmes und gesundes Raumklima durch weniger Feuchtigkeit, CO<sub>2</sub>, Schad- und Geruchsstoffe

Gerade bei modernen Bauten wie Niedrigenergie- oder Passivhäusern ist durch die dichte Bauweise eine natürliche Frischluftzufuhr oftmals nicht im nötigen Ausmaß möglich. Das ist nicht nur ein gesundheitlicher Faktor, sondern kann auch die Bausubstanz auf Dauer schädigen. Hier kommt die Pipelife Airtherm Wohnraumlüftung ins Spiel und führt dem Gebäude kontrolliert gereinigte Frischluft zu.





#### **ROHR**

Flexibles Lüftungsrohr, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, 2-schichtig, innen weiß, außen schwarz, halogenfrei, antistatisch und antimikrobakteriell beschichtet





| Flexib | oles | Lüftungsroh | ۱r |
|--------|------|-------------|----|
|        |      |             |    |



| Bestellbez. | Rohrlänge | Scheiteldruckfestigkeit | Außen-Ø DN/OD | Innen-Ø |
|-------------|-----------|-------------------------|---------------|---------|
|             | m         | N                       | mm            | mm      |
| AT-FLR75/50 | 50        | 450                     | 75            | 61      |

#### **ZUBEHÖR**

Verbindungsmuffe, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm

| Verbindungsmuffe |             |             |       |
|------------------|-------------|-------------|-------|
|                  | Bestellbez. | Länge<br>mm | DN/OD |
|                  | AT-ML75     | 154         | 75    |
|                  |             |             |       |

Dichtring, EPDM, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm

| Dichtring |             |       |
|-----------|-------------|-------|
|           | Bestellbez. | DN/OD |
|           | AT-DRL75    | 75    |
|           |             |       |

Stopfen, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm

| Stopfen |             |                   |       |
|---------|-------------|-------------------|-------|
|         | Bestellbez. | Durchmesser<br>mm | DN/OD |
|         | AT-STL75    | 59                | 75    |
|         |             |                   |       |





#### VERTEILKASTEN GEDÄMMT

Luft-Verteilkasten, verzinktes Stahlblech, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, für Zu- oder Abluft, Revisionsöffnung 90° versetzbar, schallabsorbierende Innenauskleidung, Abgänge stirnseitig oder 90° versetzbar, für Wand-, Decken- oder Bodenmontage, inkl. Anschlussstutzen und Blinddeckel nach Anzahl der Abgänge, Befestigungswinkel, ohne Schrauben

#### Verteilkasten - gedämmt **Breite** Höhe Hauptabgang Abgänge Abgänge Länge Bestellbez. DN/OD DN/OD Stk mm mm mm AT-LVK125/75/6 400 300 200 125 75 6 AT-LVK160/75/10 500 500 200 75 10 160

Anschlussstutzen, Kunststoff, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, als Ersatzteil oder für zusätzlichen Abgang am Verteilerkasten



Blinddeckel, Kunststoff, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, als Ersatzteil

| Blinddeckel |             |       |
|-------------|-------------|-------|
|             | Bestellbez. | DN/OD |
|             | AT-LVK/DE   | 75    |

# **VERTEILKASTEN UNGEDÄMMT**

Luft-Verteilkasten, verzinktes Stahlblech, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, für Zu- oder Abluft, flache, platzsparende Ausführung ohne Innendämmung, Revisionsöffnung, Hauptanschluss 180° versetzbar, inkl. Anschlussstutzen, ohne Befestigungsmaterial

| Verteilerkasten - unge | dämmt          |             |              |            |                      |                  |                |
|------------------------|----------------|-------------|--------------|------------|----------------------|------------------|----------------|
|                        | Bestellbez.    | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | Hauptabgang<br>DN/OD | Abgänge<br>DN/OD | Abgänge<br>Stk |
| 000000                 | AT-KOD160/75/8 | 1053        | 230          | 90         | 160                  | 75               | 8              |

#### **VENTILÜBERGANG**

Ventilübergang einfach, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, steckbare Verlängerungen, Flansch

| /entilübergang |                |                 |                           |                       |                        |
|----------------|----------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
|                | Bestellbez.    | max. Höhe<br>mm | Volumenstrom max.<br>m³/h | Ventilanschluss<br>DN | Rohranschluss<br>DN/OD |
| 24             | AT-SNW75/100FL | 330             | 40                        | 100                   | 75                     |









#### **VENTILÜBERGANG**

Ventilübergang doppelt, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Blindstopfen

#### Ventilübergang



| Bestellbez.    | Höhe | Volumenstrom max. | Ventilanschluss | Rohranschluss |
|----------------|------|-------------------|-----------------|---------------|
|                | mm   | m³/h              | DN              | DN/OD         |
| AT-SNW75/125/2 | 75   | 60                | 125             | 2 x 75        |

Verlängerung Ventilübergang doppelt, PE, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, mehrere Verlängerungen kombinierbar

#### Ventilübergang - Verlängerung



| Bestellbez. | Höhe | Verlängerungsmaß | Ventilanschluss |
|-------------|------|------------------|-----------------|
|             | mm   | mm               | DN              |
| AT-SNW125V  | 170  | 135              | 125             |

#### **TELLERVENTIL-ZULUFT**

Zuluft-Tellerventil, verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Farbe RAL 9010 Reinweiß, Dichtung aus Schaumstoff, Luftmengenregulierung stufenlos, Wand- und Deckeneinbau

#### Tellerventil - Zuluft



| Bestellbez. | Dimension<br>DN | max. Luftvolumenstrom<br>m³/h | passender Einbaurahmen |
|-------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| AT-NE100    | 100             | 30                            | AT-KKT100              |
| AT-NE125    | 125             | 60                            | AT-KKT125              |

Zuluft-Tellerventil, verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Farbe RAL 9010 Reinweiß, verstellbare Sektorplatte, Dichtung aus Schaumstoff, Luftmengenregulierung stufenlos, Wand- und Deckeneinbau

#### Tellerventil - Zuluft



| Bestellbez. | Dimension<br>DN | max. Luftvolumenstrom<br>m³/h | passender Einbaurahmen |
|-------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| AT-KTS100   | 100             | 30                            | AT-KKT100              |
| AT-KTS125   | 125             | 60                            | AT-KKT125              |







#### **TELLERVENTIL-ABLUFT**

Abluft-Tellerventil, verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Farbe RAL 9010 Reinweiß, Dichtung aus Schaumstoff, Luftmengenregulierung stufenlos, Wand- und Deckeneinbau

# Tellerventil-Abluft



| Bestellbez. | Dimension<br>DN | max. Luftvolumenstrom<br>m³/h | passender Einbaurahmen |
|-------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| AT-NK100    | 100             | 30                            | AT-KKT100              |
| AT-NK125    | 125             | 60                            | AT-KKT125              |

Abluft-Tellerventil, verzinktes Stahlblech, einbrennlackiert, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Farbe RAL 9010 Reinweiß, geräuscharm auch bei hoher Druckdifferenz, Dichtung aus Schaumstoff, Luftmengenregulierung stufenlos, Wand- und Deckeneinbau

#### Tellerventil-Abluft



| Bestellbez. | Dimension DN | max. Luftvolumenstrom<br>m³/h | passender Einbaurahmen |
|-------------|--------------|-------------------------------|------------------------|
| AT-KGEB100  | 100          | 30                            | AT-KGEZ01/100          |
| AT-KGEB125  | 125          | 60                            | AT-KGEZ01/125          |

#### **EINBAURAHMEN TELLERVENTIL**

Einbaurahmen für Tellerventil, verzinktes Stahlblech, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm,

eingebaute Gummidichtlippe, für Zu- und Ablufttellerventile AT-NE..., AT-KTS..., AT-NK...

Einbaurahmen für Tellerventil, verzinktes Stahlblech, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm,

eingebaute Gummidichtlippe, für Zu- und Ablufttellerventile AT-KGEB...

#### Einbaurahmen



| Bestellbez. | Dimension<br>DN |
|-------------|-----------------|
| AT-KKT100   | 100             |
| AT-KKT125   | 125             |

#### Einbaurahmen



| Bestellbez.   | Dimension<br>DN |
|---------------|-----------------|
| AT-KGEZ01/100 | 100             |
| AT-KGEZ01/125 | 125             |

#### **BODENDURCHLASS**

Bodendurchlass, verzinktes Stahlblech, Abdeckgitter aus gebürstetem Edelstahl, kontrollierte Wohnraumlüftung, Airtherm, Rohbau Schutzabdeckung, integriertes schallabsorbierelement, verstellbarer Befestigungswinkel, Luftmengenregulierung, Bodenmontage

#### Bodendurchlass



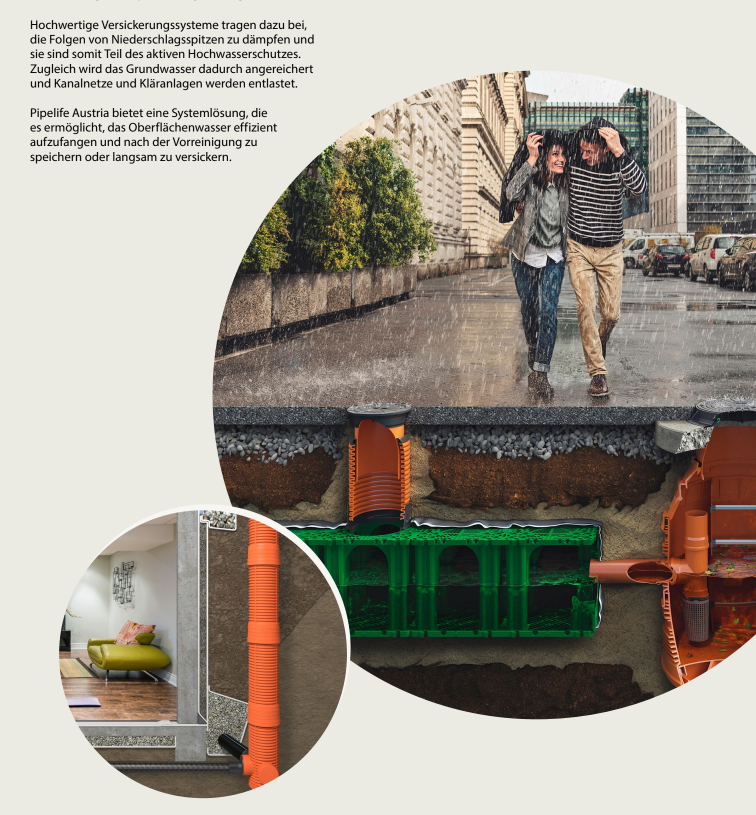
| Bestellbez. | max. Luftvolumenstrom<br>m³/h |
|-------------|-------------------------------|
| AT-BA75     | 30                            |





# Regenwassermangement-& Dränage-System

Effiziente Systeme zur Ableitung, Reinigung, Versickerung oder Speicherung von Regenwasser.



PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 221

WATER & ENERGY SOLUTIONS GROSSROHR-SYSTEM

# **SL-GROSSROHR SN8**

Mehrschichtiges Regendurchlass- und Regenableitungsrohr, PP, außen gewellt, innen glatt, mit angeformter Steckmuffe und auf Spitzende aufgezogenem Dichtring







**Großrohr SN8** 



| Bestellbez. | Baulänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| SL8-200/6   | 6             | 228,4         | 195,0         | 2,30            |
| SL8-250/6   | 6             | 284,9         | 245,0         | 3,60            |
| SL8-300/6   | 6             | 343,2         | 298,7         | 4,80            |
| SL8-400/6   | 6             | 457,8         | 398,2         | 8,30            |
| SL8-500/6   | 6             | 573,0         | 497,8         | 13,20           |
| SL8-600/6   | 6             | 688,0         | 597,4         | 19,50           |
| SL8-800/6   | 6             | 925,2         | 798,9         | 36,70           |
| SL8-1000/6  | 6             | 1140,0        | 992,7         | 52,20           |

#### **SL-GROSSROHR SN12**

Mehrschichtiges Regendurchlass- und Regenableitungsrohr, PP, außen gewellt, innen glatt, mit angeformter Steckmuffe und auf Spitzende aufgezogenem Dichtring







# Großrohr SN12



| Bestellbez.  | Baulänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| SL12-200/6 * | 6             | 228,4         | 195,0         | 2,80            |
| SL12-250/6 * | 6             | 284,9         | 245,0         | 4,60            |
| SL12-300/6 * | 6             | 343,2         | 298,7         | 5,30            |
| SL12-400/6 * | 6             | 457,8         | 398,2         | 9,50            |
| SL12-500/6 * | 6             | 573,0         | 497,8         | 14,70           |
| SL12-600/6 * | 6             | 688,0         | 597,4         | 21,70           |
| SL12-800/6 * | 6             | 925,2         | 798,9         | 37,20           |
| SL12-1000/6* | 6             | 1140,0        | 992,7         | 59,50           |

<sup>\*</sup> Lieferzeiten für SL-Großrohre in SN12 und SN16 auf Anfrage.





# **SL-GROSSROHR SN16**

Mehrschichtiges Regendurchlass- und Regenableitungsrohr, PP, außen gewellt, innen glatt, mit angeformter Steckmuffe und auf Spitzende aufgezogenem Dichtring







#### Großrohr SN16



| Bestellbez.  | Baulänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|--------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| SL16-200/6 * | 6             | 228,4         | 195,0         | 3,70            |
| SL16-250/6 * | 6             | 284,9         | 245,0         | 5,50            |
| SL16-300/6 * | 6             | 343,2         | 298,7         | 6,50            |
| SL16-400/6 * | 6             | 457,8         | 398,2         | 11,50           |
| SL16-500/6 * | 6             | 573,0         | 497,8         | 17,00           |
| SL16-600/6*  | 6             | 688,0         | 597,4         | 26,30           |
| SL16-800/6 * | 6             | 925,2         | 798,9         | 48,80           |
| SL16-1000/6* | 6             | 1140,0        | 992,7         | 61,60           |

 $<sup>^{\</sup>star}$  Lieferzeiten für SL-Großrohre in SN12 und SN16 auf Anfrage.

# SL-GROSSROHR FORMSTÜCK

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe und mit Lippendichtring (aufgezogen auf Spitzende)





#### Bogen 15°





| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-B200/15  | 200 * |
| SL-B250/15  | 250 * |
| SL-B300/15  | 300   |
| SL-B400/15  | 400   |
| SL-B500/15  | 500   |
| SL-B600/15  | 600   |
| SL-B800/15  | 800   |
| SL-B1000/15 | 1000  |

#### Bogen 30°





| Bestellbez. | DN/ID |  |  |
|-------------|-------|--|--|
| SL-B200/30  | 200 * |  |  |
| SL-B250/30  | 250 * |  |  |
| SL-B300/30  | 300   |  |  |
| SL-B400/30  | 400   |  |  |
| SL-B500/30  | 500   |  |  |
| SL-B600/30  | 600   |  |  |
| SL-B800/30  | 800   |  |  |
| SL-B1000/30 | 1000  |  |  |
|             |       |  |  |

#### Bogen 45°





| DN/ID |
|-------|
| 200 * |
| 250 * |
| 300   |
| 400   |
| 500   |
| 600   |
| 800   |
| 1000  |
|       |

Bogen 90°





| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-B200/90  | 200*  |
| SL-B250/90  | 250 * |
| SL-B300/90  | 300   |
| SL-B400/90  | 400   |
| SL-B500/90  | 500   |
| SL-B600/90  | 600   |
| SL-B800/90  | 800   |
| SL-B1000/90 | 1000  |
|             |       |







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

 $<sup>^{\</sup>star}$  Bogen DN/ID 200 und 250 beidseitig gemufft

# **SL-GROSSROHR FORMSTÜCK**

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe und mit Lippendichtring (aufgezogen auf Spitzende)





# Übergang auf KG



| Bestellbez.   | DN/ID |
|---------------|-------|
| SL-Ü200/200KG | 200   |
| SL-Ü250/250KG | 250   |
| SL-Ü300/300KG | 300   |
| SL-Ü400/400KG | 400   |
| SL-Ü500/500KG | 500   |

# Reduktion



| Bestellbez. | DN/ID   |
|-------------|---------|
| SL-R400/300 | 400/300 |
| SL-R500/400 | 500/400 |
| SL-R600/400 | 600/400 |
| SL-R600/500 | 600/500 |
| SL-R800/600 | 800/600 |

# Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez.       | DN/ID | DN/ID<br>Abzweig |
|-------------------|-------|------------------|
| SL-EA200/200/45   | 200   | 200              |
| SL-EA250/200/45   | 250   | 200              |
| SL-EA300/300/45   | 300   | 300              |
| SL-EA400/300/45   | 400   | 300              |
| SL-EA500/200/45   | 500   | 200              |
| SL-EA500/300/45   | 500   | 300              |
| SL-EA500/400/45   | 500   | 400              |
| SL-EA600/300/45   | 600   | 300              |
| SL-EA600/400/45   | 600   | 400              |
| SL-EA600/500/45   | 600   | 500              |
| SL-EA800/800/45   | 800   | 800              |
| SL-EA1000/1000/45 | 1000  | 1000             |

#### Einfachabzweiger 90°



| Bestellbez.       | DN/ID | DN/ID<br>Abzweig |
|-------------------|-------|------------------|
| SL-EA200/200/90   | 200   | 200              |
| SL-EA600/400/90   | 600   | 400              |
| SL-EA800/800/90   | 800   | 800              |
| SL-EA1000/1000/90 | 1000  | 1000             |

# Einfachabzweiger 45° auf KG (DN/OD), inkl. Klickring und Dichtring für KG-Abzweig



| Bestellbez.       | DN/ID | DN/OD<br>Abzweig |
|-------------------|-------|------------------|
| SL-EA200/160/45KG | 200   | 160              |
| SL-EA250/160/45KG | 250   | 160              |
| SL-EA300/160/45KG | 300   | 160              |
| SL-EA300/200/45KG | 300   | 200              |
| SL-EA300/250/45KG | 300   | 250              |
| SL-EA400/160/45KG | 400   | 160              |
| SL-EA400/200/45KG | 400   | 200              |
| SL-EA400/250/45KG | 400   | 250              |
| SL-EA500/160/45KG | 500   | 160              |
| SL-EA500/200/45KG | 500   | 200              |
| SL-EA500/250/45KG | 500   | 250              |
| SL-EA600/160/45KG | 600   | 160              |
| SL-EA600/200/45KG | 600   | 200              |
| SL-EA600/250/45KG | 600   | 250              |
|                   |       |                  |

# Muffenkappe



| Bestellbez. | DN/ID | Bauart  |
|-------------|-------|---------|
| SL-KM200    | 200   | Stopfen |
| SL-KM250    | 250   | Stopfen |
| SL-KM300    | 300   | Stopfen |
| SL-KM400    | 400   | Stopfen |
| SL-KM500    | 500   | Stopfen |
| SL-KM600    | 600   | Stopfen |
| SL-KM800    | 800   | Kappe   |
| SL-KM1000   | 1000  | Kappe   |







# SL-GROSSROHR FORMSTÜCK

Formstück, PP, mit angeformter Steckmuffe und mit Lippendichtring





# Doppelsteckmuffe



| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-DM200    | 200   |
| SL-DM250    | 250   |
| SL-DM300    | 300   |
| SL-DM400    | 400   |
| SL-DM500    | 500   |
| SL-DM600    | 600   |
| SL-DM800    | 800   |
| SL-DM1000   | 1000  |
|             |       |

# Überschiebmuffe



| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-UM200    | 200   |
| SL-UM250    | 250   |
| SL-UM300    | 300   |
| SL-UM400    | 400   |
| SL-UM500    | 500   |
| SL-UM600    | 600   |
| SL-UM800    | 800   |
| SL-UM1000   | 1000  |

# Schachtfutter



| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-SF200    | 200   |
| SL-SF250    | 250   |
| SL-SF300    | 300   |
| SL-SF400    | 400   |
| SL-SF500    | 500   |
| SL-SF600    | 600   |
| SL-SF800    | 800   |
| SL-SF1000   | 1000  |
|             |       |

# Froschklappe

| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-FK200    | 200   |
| SL-FK250    | 250   |
| SL-FK300    | 300   |
| SL-FK400    | 400   |

# Ersatzdichtring



| Bestellbez. | DN/ID |
|-------------|-------|
| SL-DR200    | 200   |
| SL-DR250    | 250   |
| SL-DR300    | 300   |
| SL-DR400    | 400   |
| SL-DR500    | 500   |
| SL-DR600    | 600   |
| SL-DR800    | 800   |
| SL-DR1000   | 1000  |

# Sattelstück



| Bestellbez.   | DN/ID | Abgang<br>DN/OD |  |
|---------------|-------|-----------------|--|
| SL-ST250      | 250   | 160             |  |
| SL-ST300      | 300   | 160             |  |
| SL-ST400      | 400   | 160             |  |
| SL-ST500      | 500   | 160             |  |
| SL-ST600      | 600   | 160             |  |
| SL-ST800      | 800   | 160             |  |
| SL-ST1000     | 1000  | 160             |  |
| SL-ST300/200  | 300   | 200             |  |
| SL-ST400/200  | 400   | 200             |  |
| SL-ST500/200  | 500   | 200             |  |
| SL-ST600/200  | 600   | 200             |  |
| SL-ST800/200  | 800   | 200             |  |
| SL-ST1000/200 | 1000  | 200             |  |

# Kronenbohrer für Sattelstück



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| SL-KB160KG  | 160   |
| SL-KB200KG  | 200   |

Weitere Formstücke auf Anfrage erhältlich





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 225

# **VERSICKERROHR**

Versickerrohr aus PE, Farbe Schwarz, mit Steckmuffe, mit profilierter Wandung und glatter Rohrinnenfläche, Baulänge (ohne Muffe) 6 m, rundum geschlitzt, nach DIN 4262-1 Typ R2





# Versickerrohr



| Bestellbez. | Wasseraustrittsfläche<br>cm²/m | Schlitzbreite<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| RW-R        | ≥ 200                          | 1,8 (± 0,2)         | 297           | 345           |
| RW-R2       | ≥ 180                          | 1,8 (± 0,2)         | 200           | 233           |

Formstück (ohne Dichtringe) aus dem AGZF-Programm (Dimension 200 und 300) verwendbar.



# DRÄNAGEROHR DG

Dränage-Mehrzweckrohr für den Forst- und Güterwegebau sowie sonstige Dränagierungen, gelocht, angeformte Steckmuffe ohne Dichtring





#### Dränage-Mehrzweckrohr



| Bestellbez.   |                 | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Außen-Ø<br>mm           | Bohrung-Ø<br>mm      | Anzahl der<br>Bohrungen/m |
|---------------|-----------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| DG70          |                 | 113                        | 75                      | 10                   | 144                       |
| DG100         |                 | 163                        | 110                     | 12                   | 144                       |
| DG125         | Gesamtlänge 5 m | 163                        | 125                     | 12                   | 144                       |
| DG150         |                 | 163                        | 160                     | 12                   | 144                       |
| DG200         |                 | 163                        | 200                     | 12                   | 144                       |
| QUELL-DRÄN100 |                 | Trinkwasser-Sickerrohr     | , DN100, ohne Muffe, so | hwarz, Abmessungen v | vie DG100                 |

#### SL-DRÄN GROSSROHR

Dränagerohr aus PP, außen gewellt und innen glatt, mit Steckmuffe, inklusive Dichtring, Grundrohr nach ÖNORM EN 13476-1 und -3 geprüft, Baulänge 6 m









| Mehrzweckrohr |               |                            |               |               |                 |
|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 120°          | Bestellbez.   | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|               | )) SL200/6MZ* | ≥100                       | 228,4         | 195,0         | 2,3             |
|               | * SL250/6MZ*  | ≥100                       | 284,9         | 245,0         | 3,6             |
|               | SL300/6MZ*    | ≥100                       | 343,2         | 298,7         | 4,8             |
|               | SL400/6MZ*    | ≥100                       | 457,8         | 398,2         | 8,3             |
|               | SL500/6MZ     | ≥100                       | 573,0         | 497,8         | 13,2            |
|               | SL600/6MZ     | ≥100                       | 688,0         | 597,4         | 19,5            |

| Teilsickerr | ohr  |             |                            |               |               |                 |
|-------------|------|-------------|----------------------------|---------------|---------------|-----------------|
|             | 220° | Bestellbez. | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|             |      | SL200/6TS*  | ≥100                       | 228,4         | 195,0         | 2,3             |
|             | *    | SL250/6TS*  | ≥100                       | 284,9         | 245,0         | 3,6             |
|             |      | SL300/6TS*  | ≥100                       | 343,2         | 298,7         | 4,8             |
|             |      | SL400/6TS*  | ≥100                       | 457,8         | 398,2         | 8,3             |
|             |      | SL500/6TS   | ≥100                       | 573,0         | 497,8         | 13,2            |
|             |      | SL600/6TS   | ≥100                       | 688,0         | 597,4         | 19,5            |
|             |      |             |                            |               |               |                 |

<sup>\*</sup> SL-Drän Großrohre in DN/ID 200 bis 400 in der Farbe schwarz und teilweise aus PP-RECYCLING-Material, Grundrohr Abmessungen nach EN 13476-3.









PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

SL-Drän Großrohre in DN/ID 800 und 1000 auf Anfrage erhältlich. Ebenso von DN/ID 200 bis 1000 als Vollsickerrohr SN8.

# DX FLEXIBLES DRÄNAGEROHR

Dränagerohr in Rollenform, Farbe Schwarz, innen und außen gewellt, rundumgeschlitzt, mit Verbindungsmuffe



# Flexibles Dränagerohr



| Bestellbez. | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Lieferlänge<br>m |
|-------------|----------------------------|---------------|---------------|------------------|
| DX50        | ≥8                         | 50            | 42            | 50               |
| DX65        | ≥8                         | 65            | 57            | 50               |
| DX80        | ≥8                         | 80            | 71            | 50               |
| DX100       | ≥8                         | 100           | 88            | 50               |
| DX125       | ≥8                         | 125           | 108           | 50               |
| DX160       | ≥8                         | 160           | 139           | 50               |
| DX200       | ≥8                         | 200           | 175           | 25               |

ungeschlitzte Rohre - Bestellbez.: DX...U

# **DX FORMSTÜCK**

Formstück aus Kunststoff für DX Dränagerohr, weitere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

# Verbindungsmuffe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-VM50     | 50            |
| DX-VM65     | 65            |
| DX-VM80     | 80            |
| DX-VM100    | 100           |
| DX-VM125    | 125           |
| DX-VM160    | 160           |
| DX-VM200    | 200           |

#### T-Stück



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-T50      | 50            |
| DX-T65      | 65            |
| DX-T80      | 80            |
| DX-T100     | 100           |
| DX-T125     | 125           |
| DX-T160     | 160           |
| DX-T200     | 200           |

# Verschlusskappe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-VS50     | 50            |
| DX-VS65     | 65            |
| DX-VS80     | 80            |
| DX-VS100    | 100           |
| DX-VS125    | 125           |
| DX-VS160    | 160           |
| DX-VS200    | 200           |

# Reduktionsmuffe auf nächstkleinere Dimension



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| DX-RM65/50   | 65            |
| DX-RM80/65   | 80            |
| DX-RM100/80  | 100           |
| DX-RM125/100 | 125           |
|              |               |

# Einfachabzweiger 45°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-EA50     | 50            |
| DX-EA65     | 65            |
| DX-EA80     | 80            |
| DX-EA100    | 100           |
| DX-EA125    | 125           |
| DX-EA160    | 160           |

#### Winkel 90°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-W65/90   | 65            |
| DX-W80/90   | 80            |
| DX-W100/90  | 100           |
| DX-W160/90  | 160           |
| DX-W200/90  | 200           |
|             |               |









# **DX FORMSTÜCK**

Formstück aus Kunststoff für DX Dränagerohr, weitere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich

# Auslaufstück mit Froschklappe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| DX-AFK100/1 | 100           |

# Anschlussstück



| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Anschluss Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|---------------|-------------------------|
| DX-A100-125/80  | 100-125       | 80                      |
| DX-A125-160/100 | 125-160       | 100                     |



# AG AGROSIL DRÄNAGEROHR

Dränagerohr tunnelförmig mit Steckmuffe, Farbe Blau, innen und außen gewellt, ohne Dichtringe, Schlitzbreite 1,0-1,4 mm; Typ C1, Baulänge 6 m





# Tunnelförmiges Dränagerohr



| Bestellbez. | Тур            | Eintrittsquerschnitt cm²/m | D<br>mm | A<br>mm | H<br>mm |
|-------------|----------------|----------------------------|---------|---------|---------|
| AG100       | Teilsickerrohr | ≥50                        | 100     | 62      | 110     |
| AG150       | Teilsickerrohr | ≥50                        | 148     | 91      | 160     |
| AG200       | Teilsickerrohr | ≥50                        | 197     | 121     | 217     |
| AG250       | Teilsickerrohr | ≥50                        | 239     | 148     | 262     |

#### **AG FORMSTÜCK**

Formstück für AG Dränagerohr, weitere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich



# Verbindungsmuffe



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-VM100    | 100 |
| AG-VM150    | 150 |
| AG-VM200    | 200 |
| AG-VM250    | 250 |

# T-Stück



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-T100     | 100 |
| AG-T150     | 150 |
| AG-T200     | 200 |
| AG-T250     | 250 |

# Kontroll-/Spülaufsatz Abgang KG



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-T100KG   | 100 |
| AG-T150KG   | 150 |
|             |     |

# Winkelstück 90°



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-W100/90  | 100 |
| AG-W150/90  | 150 |
| AG-W200/90  | 200 |

#### Winkelstück 45°



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-W100/45  | 100 |
| AG-W150/45  | 150 |
| AG-W200/45  | 200 |

# Verschlussstopfen



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-VS100    | 100 |
| AG-VS150    | 150 |

# Übergang auf Kanalmuffe



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AG-Ü100     | 100 |
| AG-Ü150     | 150 |
| AG-Ü200     | 200 |
| AG-Ü250     | 250 |









# AGZF AGROSIL 2500 DRÄNAGEROHR

Dränagerohr mit Steckmuffe, Farbe Schwarz, innen glatt und außen gewellt, Mehrzweckrohr inkl. Dichtring, Schlitzbreite 0,8-1,4 mm, Typ R2, Baulänge 6 m





# Mehrzweckrohr SN4 (MP-Multipurose)





| Bestellbez. | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF200MZ   | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250MZ   | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300MZ   | ≥50                        | 297           | 345           |
| AGZF350MZ   | ≥50                        | 345           | 397           |

# Mehrzweckrohr SN8 (MP-Multipurose)





| Bestellbez.   | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF200MZ-SN8 | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250MZ-SN8 | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300MZ-SN8 | ≥50                        | 297           | 345           |
| AGZF350MZ-SN8 | ≥50                        | 345           | 397           |
|               |                            |               |               |

# Teilsickerrohr SN4 (LP-Locally Perforated)





| Bestellbez.              | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|--------------------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF100TS                | ≥50                        | 100           | 120           |
| AGZF150TS                | ≥50                        | 153           | 177           |
| AGZF200TS                | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250TS                | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300TS                | ≥50                        | 297           | 345           |
| AGZF100TS entspricht SN8 |                            |               |               |

# Teilsickerrohr SN8 (LP-Locally Perforated)





| Bestellbez.   | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF150TS-SN8 | ≥50                        | 153           | 177           |
| AGZF200TS-SN8 | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250TS-SN8 | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300TS-SN8 | ≥50                        | 297           | 345           |



# AGZF AGROSIL 2500 DRÄNAGEROHR

Dränagerohr mit Steckmuffe, schwarze Farbe, innen glatt und außen gewellt, Mehrzweckrohr Schlitzbreite 0,8-1,4 mm, Typ R2, Baulänge 6 m





# Vollsickerrohr SN4 (TP-Totally Perforated)





| Bestellbez. | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF100VS   | ≥50                        | 100           | 120           |
| AGZF150VS   | ≥50                        | 153           | 177           |
| AGZF200VS   | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250VS   | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300VS   | ≥50                        | 297           | 345           |

AGZF100VS entspricht SN8

# Vollsickerrohr SN8 (TP-Totally Perforated)





| Bestellbez.   | Eintrittsquerschnitt cm²/m | Innen-Ø<br>mm | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|
| AGZF150VS-SN8 | ≥50                        | 153           | 177           |
| AGZF200VS-SN8 | ≥50                        | 200           | 233           |
| AGZF250VS-SN8 | ≥50                        | 250           | 291           |
| AGZF300VS-SN8 | ≥50                        | 297           | 345           |

AGROSIL 2500 UNGESCHLITZTE ROHRE UP auf Anfrage erhältlich

# **AGZF FORMSTÜCK**

Formstück für AGZF Dränagerohr



# Verbindungsmuffe





| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AGZF-VM100  | 100 |
| AGZF-VM150  | 150 |
| AGZF-VM200  | 200 |
| AGZF-VM250  | 250 |
| AGZF-VM300  | 300 |
| AGZF-VM350  | 350 |

# Profildichtring



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AGZF-DR150  | 150 |
| AGZF-DR200  | 200 |
| AGZF-DR250  | 250 |









# **AGZF FORMSTÜCK**

Formstück für AGZF Dränagerohr, weitere Konfigurationen auf Anfrage erhältlich



# T-Stück



| Bestellbez.    | DN/DN   |
|----------------|---------|
| AGZF-T100/100* | 100/100 |
| AGZF-T150/100  | 150/100 |
| AGZF-T150/150* | 150/150 |
| AGZF-T200/150  | 200/150 |
| AGZF-T200/200  | 200/200 |
| AGZF-T250/250  | 250/250 |
| AGZF-T300/300  | 300/300 |

# Einfachabzweiger 45°





| Bestellbez.    | DN/DN   |
|----------------|---------|
| AGZF-EA100/100 | 100/100 |
| AGZF-EA150/100 | 150/100 |
| AGZF-EA150/150 | 150/150 |
| AGZF-EA200/100 | 200/100 |
| AGZF-EA200/150 | 200/150 |
| AGZF-EA200/200 | 200/200 |
| AGZF-EA250/150 | 250/150 |
|                |         |

# Winkel 90°



| Bestellbez.   | DN  |
|---------------|-----|
| AGZF-W100/90* | 100 |
| AGZF-W150/90* | 150 |
| AGZF-W200/90  | 200 |
| AGZF-W250/90  | 250 |
| AGZF-W300/90  | 300 |

#### Winkel 45°



| Bestellbez.  | DN  |
|--------------|-----|
| AGZF-W100/45 | 100 |
| AGZF-W150/45 | 150 |
| AGZF-W200/45 | 200 |
| AGZF-W250/45 | 250 |
| AGZF-W300/45 | 300 |

# Verschlusskappe



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AGZF-VK100  | 100 |
| AGZF-VK150  | 150 |
| AGZF-VK200  | 200 |
| AGZF-VK250  | 250 |
| AGZF-VK300  | 300 |

# Auslauf mit Froschklappe, L=1 m



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AGZF-AFK100 | 100 |
| AGZF-AFK150 | 150 |

# Reduktionsmuffe



| Bestellbez.    | DN/DN   |
|----------------|---------|
| AGZF-RM150/100 | 150/100 |
| AGZF-RM200/150 | 200/150 |

# Übergang auf Kanal



| Bestellbez. | DN  |
|-------------|-----|
| AGZF-Ü100   | 100 |
| AGZF-Ü150   | 150 |
| AGZF-Ü200   | 200 |
| AGZF-Ü250   | 250 |
| AGZF-Ü300   | 300 |



PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

<sup>\*</sup> Verwendung nur ohne Dichtring möglich.

WATER & ENERGY SOLUTIONS GEOTEXTILIEN

#### **GEOTEXTILIEN**

Hochfestes Bauvlies aus Stapelfasern, Reißdehnung > 55 %, Einsatzbereiche: Straßenbau, Rohrleitungsbau, Baugrundentwässerung, Schutz vor Beschädigungen





# Vlies, RVS 08.97.03 geprüft

| D . III        | Gewicht | Länge | Breite | Stärke | Z     | ugfestigkeit [kN/ | m]       |
|----------------|---------|-------|--------|--------|-------|-------------------|----------|
| Bestellbez.    | g/m²    | m     | m      | mm     | längs | quer              | diagonal |
| VLIES130/2/100 | 130     | 100   | 2      | 1,3    | 8,0   | 8,0               | 8,0      |
| VLIES130/4/100 | 130     | 100   | 4      | 1,3    | 8,0   | 8,0               | 8,0      |
| VLIES150/1/50  | 150     | 50    | 1      | 1,5    | 9,5   | 9,5               | 9,5      |
| VLIES150/2/100 | 150     | 100   | 2      | 1,5    | 9,5   | 9,5               | 9,5      |
| VLIES150/4/100 | 150     | 100   | 4      | 1,5    | 9,5   | 9,5               | 9,5      |
| VLIES170/2/100 | 170     | 100   | 2      | 1,7    | 12,0  | 12,0              | 12,0     |
| VLIES170/4/100 | 170     | 100   | 4      | 1,7    | 12,0  | 12,0              | 12,0     |
| VLIES210/2/100 | 210     | 100   | 2      | 1,9    | 14,7  | 14,7              | 14,7     |
| VLIES210/4/100 | 210     | 100   | 4      | 1,9    | 14,7  | 14,7              | 14,7     |
| VLIES250/3/100 | 250     | 100   | 3      | 2,3    | 19,5  | 19,5              | 19,5     |
| VLIES250/4/100 | 250     | 100   | 4      | 2,3    | 19,5  | 19,5              | 19,5     |
| VLIES250/6/100 | 250     | 100   | 6      | 2,3    | 19,5  | 19,5              | 19,5     |
| VLIES290/3/100 | 290     | 100   | 3      | 2,5    | 22,0  | 22,0              | 22,0     |
| VLIES290/4/100 | 290     | 100   | 4      | 2,5    | 22,0  | 22,0              | 22,0     |
| VLIES290/6/100 | 290     | 100   | 6      | 2,5    | 22,0  | 22,0              | 22,0     |
| VLIES320/3/100 | 320     | 100   | 3      | 2,6    | 27,0  | 27,0              | 27,0     |
| VLIES320/4/100 | 320     | 100   | 4      | 2,6    | 27,0  | 27,0              | 27,0     |
| VLIES320/6/100 | 320     | 100   | 6      | 2,6    | 27,0  | 27,0              | 27,0     |



# Vlies ohne RVS-Prüfung



| D                  | Gewicht | Länge | Breite | Stärke | Zugfestigk | eit [kN/m] |
|--------------------|---------|-------|--------|--------|------------|------------|
| Bestellbez.        | g/m²    | m     | m      | mm     | längs      | quer       |
| VLIES100/1/20      | 100     | 20    | 1      | 0,5    | 5,0        | 5,0        |
| VLIES170/2/100AWH* | 170     | 100   | 2      | 1,3    | 11,0       | 11,0       |
| VLIES200/2/100     | 200     | 100   | 2      | 2,2    | 9,0        | 11,5       |
| VLIES200/3/100     | 200     | 100   | 3      | 2,2    | 9,0        | 11,5       |
| VLIES200/4/100     | 200     | 100   | 4      | 2,2    | 9,0        | 11,5       |

 $<sup>^{\</sup>star}\,Entspricht\,Regelblatt\,06.31\text{-}1\,der\,LB\text{-}VI,\,Vers.\,7\,f\"{u}r\,aufwuch shemmendes\,Geotextil.$ 

Schutzvlies bunt, aus Regeneratfasern, Reißdehnung >50 %, schützt Dämmstoffe, Dichtungsbahnen, Rohrleitungen und div. unterirdische Einbauten



|--|



| Bestellbez.       | Gewicht g/m² | Länge<br>m | Breite<br>m | Stärke<br>mm |
|-------------------|--------------|------------|-------------|--------------|
| VLIESPES300/2/50  | 300          | 50         | 2           | 2,5          |
| VLIESPES500/2/50  | 500          | 50         | 2           | 3,0          |
| VLIESPES1000/2/25 | 1000         | 25         | 2           | 5,5          |

Andere Grammaturen (100-1200 g/m²) und Breiten bis zu 6 m auf Anfrage erhältlich.







# **GEOTEXTILIEN**

Biologisch abbaubare Erosionsschutzmatte, aus 100 % Kokosfasern

#### Erosionsschutzmatte







| Empfehlung                   | g Hakenanzahl               |
|------------------------------|-----------------------------|
| Böschungsneigung             | Anzahl                      |
| 20-35 Grad                   | 150 Stk/100m <sup>2</sup>   |
| 36-50 Grad                   | 225 Stk/100m <sup>2</sup>   |
| 51-70 Grad                   | 325 Stk/100m <sup>2</sup>   |
| Es empfiehlt sich eine gleic | hmäßige, versetzte Anordnun |

Die Anzahl der zu verwendenden Haken kann in Abhängigkeit von den geologischen Bedingungen vor Ort stark variieren.



# **DRÄNAGESCHACHT**

Kontroll-, Spül- und Sammelschacht, mit oder ohne Sandfang einsetzbar



| Dränageschacht |             |  |               |         |               |
|----------------|-------------|--|---------------|---------|---------------|
|                | Bestellbez. | Beschreibung   | Klasse<br>(t) | DN      | Gewicht<br>kg |
|                | DRÄN-S      | Unterteil mit 3 Anschlüssen für DX200,<br>Höhe 800 mm, inkl. Abdeckung aus PE sowie ein<br>Blindstopfen DN 200 |               | 315/200 | 3,8           |
|                | DRÄN-B200   | Blindstopfen   |               | 200     | 0,3           |

|            |            |                              |               | /   |               |
|------------|------------|------------------------------|---------------|-----|---------------|
| <b>Bes</b> | estellbez. | Beschreibung                 | Klasse<br>(t) | DN  | Gewicht<br>kg |
| DR.        | RÄN-ASR    | Aufsatzrohr, Baulänge 800 mm |               | 315 | 3,2           |

| Abdeckung |               |                          |               |     |               |
|-----------|---------------|--------------------------|---------------|-----|---------------|
|           | Bestellbez.   | Beschreibung             | Klasse<br>(t) | DN  | Gewicht<br>kg |
|           | DRÄN-ABD/GUSS | Abdeckung aus Guss       | B (12,5)      | 315 | 26,0          |
|           | DRÄN-ABD/KU   | Abdeckung aus Kunststoff | B (12,5)      | 315 | 4,0           |
|           | DRÄN-ABD/PE   | Abdeckung aus PE         | begehbar      | 315 | 0,6           |

| Reduktion |               |                           |               |         |               |
|-----------|---------------|---------------------------|---------------|---------|---------------|
|           | Bestellbez.   | Beschreibung              | Klasse<br>(t) | DN      | Gewicht<br>kg |
|           | DRÄN-RDX100   | Reduzierung für DX-Rohr   |               | 200/100 | 0,3           |
|           | DRÄN-RDX160   |                           |               | 200/150 | 0,4           |
|           | DRÄN-RAG100   | Reduzierung für AG-Rohr   |               | 200/100 | 0,3           |
|           | DRÄN-RAG150   |                           |               | 200/150 | 0,4           |
|           |               |                           |               |         |               |
|           | DRÄN-RAGZF100 | Reduzierung für AGZF-Rohr |               | 200/100 | 0,3           |
|           | DRÄN-RAGZF150 | <b>.</b>                  |               | 200/150 | 0,4           |



#### AGZF KONTROLLSCHACHT

Kontrollschacht aus PE-HD, DN 400 mit durchgehenden Gerinnen, 3 gemuffte Abgänge AGZF DN/ID100-350, davon 2 mit werkseitig eingelegtem, herausnehmbarem Blindstopfen, andere Anschlüsse (inkl. KG DN/OD110-315) auf Anfrage möglich, dient als Kontroll-, Spül- und Sammelschacht, mittels Aufsatzrohr beliebige Höhe möglich, mit Schmutzfänger oder Feinfilterkorb ausstattbar



#### Kontrollschacht **Anschluss Anschluss** Höhe Gewicht Bestellbez. DN Anzahl DN kg mm AGZF-S/100/M 1-3 100 400 612 11,5 AGZF-S/150/M 1-3 150 400 612 12,9 AGZF-S/200/M 1-3 200 400 612 13,2 AGZF-S/250/M 1-3 250 400 612 14,0 AGZF-S/300/M 1-3 300 400 612 15,0 AGZF-S/350/M 1-3 400 612 13,8

350



Abdeckungen Klasse B-D und Verlängerungsrohre siehe Kleinschacht Seite 25. AGROSIL 2500 KONTROLLSCHACHT in DN 600 auf Anfrage erhältlich.



#### **VORREINIGUNGSSCHACHT**

Fertigteilschacht aus PP, mit Flachboden, exklusive Filtereinheit und Abdeckung



# Vorreinigungsschacht DN 1000, inkl. Dichtungen, Einstiegshilfe, Konus



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | DN   | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------|------|---------------|
| RW-S/1000   | 2170 *     | 1000 | 131,20        |

#### Vorreinigungsschacht DN 600, inkl. Verlängerungsrohr



| Bestellbez. | Höhe<br>mm | DN  | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------|-----|---------------|
| RW-S/630    | 2288 *     | 625 | 49,80         |

<sup>\*</sup> Andere Schachthöhen auf Anfrage erhältlich.

#### Filtereinheit, Edelstahl, inkl. T-Stück und Einlaufdichtung



| Bestellbez. | DN  | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|-------|---------------|
| RW-S/FE160  | 150 | 160   | 2,30          |
| RW-S/FE200  | 200 | 200   | 4,00          |

# Ablaufdrossel mit Lochblende, inkl. T-Stück und Notüberlauf. Lochblende ist projektbezogen bauseits zu bohren!

| Bestellbez. | DN  | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|-------|---------------|
| RW-S/LO160  | 150 | 160   | 5,00          |
| RW-S/LO200  | 200 | 200   | 7,50          |

# Ablauf-Schwimmdrossel 4", inkl. Überlaufsiphon. Drosselmenge einstellbar. Steigrohr nicht enthalten. Andere Dimensionen auf Anfrage.



| Bestellbez. | Dim.<br>Zoll | Durchflussmenge<br>I/s |
|-------------|--------------|------------------------|
| RW-S/ADR4   | 4            | 3,68 - 12,07           |

# Einlaufdichtung



| Bestellbez. | DN  | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----|-------|---------------|
| RW-S/DR160  | 150 | 160   | 0,25          |
| RW-S/DR200  | 200 | 200   | 0,35          |



# SCHACHT FÜR VERSICKERROHR

Kontroll-, Spül- und Verteilerschacht, aus PE, Abgang für Versickerrohr RW-R, DN 400, Höhe 800 mm, inkl. Absetzraum, Schmutzfänger und gelochtem Boden



# Schacht mit gelochtem Boden



| Bestellbez.  | Anschlüsse<br>Stk. | Gewicht<br>kg |
|--------------|--------------------|---------------|
| RW-R-S/1     | 1                  | 13,50         |
| RW-R-S/2/90  | 2                  | 14,00         |
| RW-R-S/2/180 | 2                  | 14,00         |
| RW-R-S/3     | 3                  | 14,50         |
| RW-R-S/4     | 4                  | 15,00         |

Schächte mit Abgängen auf RW-R2 oder KG auf Anfrage. Abdeckungen Klasse B bis D und Verlängerungsrohre siehe Kleinschacht. Mit Lochblende auf Anfrage möglich.

# Schacht mit ungelochtem Boden



| Bestellbez.   | Anschlüsse<br>Stk. | Gewicht<br>kg |
|---------------|--------------------|---------------|
| RW-R-S/1U     | 1                  | 13,50         |
| RW-R-S/2/90U  | 2                  | 14,00         |
| RW-R-S/2/180U | 2                  | 14,00         |
| RW-R-S/3U     | 3                  | 14,50         |
| RW-R-S/4U     | 4                  | 15,00         |

WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# SCHACHTTEIL FÜR FILTERSCHACHT

Teile aus dem ROMOLD Schacht-System-Programm.



#### Schachtring Bauhöhe Gewicht Bestellbez. DN mm kg XR100/25S 15,00 1000 250 XR100/50S 1000 500 25,00 35,00 XR100/75S 1000 750 XR100/100S 1000 1000 45,00

| Schachtkonus    |             |      |               |               |
|-----------------|-------------|------|---------------|---------------|
| ( ) To an inter | Bestellbez. | DN   | Bauhöhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|                 | XK100/75S   | 1000 | 750           | 25,00         |

| Auflagering |             |                     |            |               |               |
|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|---------------|
|             | Bestellbez. | Material            | Höhe<br>mm | Klasse<br>(t) | Gewicht<br>kg |
|             | YBARD66VSD  | Beton, mit Dichtung | 160        | D (40,0)      | 144,00        |
|             | YBARD67VSA  | Beton               | 160        | D (40,0)      | 160,00        |
|             |             |                     |            |               |               |

| Dichtung für Klasse D |             |     |               |  |  |
|-----------------------|-------------|-----|---------------|--|--|
|                       | Bestellbez. | DN  | Gewicht<br>kg |  |  |
| ( )                   | YES63K      | 625 | 0,20          |  |  |
|                       |             |     |               |  |  |







#### **STORMBOX 1 ECO**

Die ECO-Versickerungsbox Stormbox 1 ECO aus PP-Recycling-Material. Zur Rückhaltung und Versickerung von Oberflächenwasser, belastbar bis SLW60 bei entsprechendem Einbau, Zusammenbau durch Stecken + Verbindungselemente (Clips)



#### Versickerungsbox Stormbox 1



| Bestellbez. | Nennvolumen<br>Liter | Farbe      | Anschlüsse<br>DN/OD | Abmessungen<br>m | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|------------|---------------------|------------------|---------------|
| STORMBOX1E  | 216                  | dunkelgrau | 110/125/160         | 1,2 x 0,6 x 0,3  | 8,40          |

#### Grundplatte



| Bestellbez. | Abmessungen<br>m    | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|---------------|
| SB1E-PLATTE | 1,2 x 0,6 x<br>0,02 | 2,10          |

# Verbindungsclip



| Bestellbez. | Pack<br>Inhalt<br>Stk. | Gewicht<br>kg |
|-------------|------------------------|---------------|
| SB-CLIP100  | 100                    | 0,30          |

#### Be- und Entlüfter/Notüberlauf



| Bestellbez. | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|---------------|
| SB-BEL      | 110   | 1,00          |

#### Kontrollschacht, mit Inspektions-, Spül-, Zulauf- und Belüftungsfunktion, stapelbar, an jeder Stormbox-Position integrierbar



| Bestellbez.    | Anschlüsse<br>DN/OD | Abmessungen<br>m | Gewicht<br>kg |
|----------------|---------------------|------------------|---------------|
| SB-KONTROLL315 | 160/200/250/315     | 0,6 x 0,6 x 0,6  | 32,00         |
| SB-KONTROLL400 | 160/200/315/400     | 0,6 x 0,6 x 0,6  | 33,00         |

#### Horizontalanschluss



| Bestellbez.  | DN/OD | Gewicht<br>kg |
|--------------|-------|---------------|
| SB-ANSCHL250 | 250   | 7,60          |
| SB-ANSCHL315 | 315   | 7,60          |
| SB-ANSCHL400 | 400   | 7,70          |
| SB-ANSCHL500 | 500   | 8,00          |

# Fertigmodul inkl. Vliesummantelung und Anschlussstopfen DN/OD110



| Bestellbez. | Nennvolumen | Anschlüsse | Abmessungen     | Gewicht |
|-------------|-------------|------------|-----------------|---------|
|             | Liter       | DN/OD      | m               | kg      |
| SB-FM864    | 864         | 110        | 1,2 x 1,2 x 0,6 | 38,20   |

Fertigmodule in anderen Abmessungen/Nennvolumen auf Anfrage erhältlich. Für die Ausführung der Stormbox als dichtes Rückhaltevolumen sind PE-Folierung und Verschweißung auf Anfrage erhältlich.





#### STORMBOX 2

Großvolumige Versickerungsbox Stormbox 2 aus PP.

Zur Rückhaltung und Versickerung von Oberflächenwasser, belastbar bis SLW60 bei entsprechendem Einbau, einfacher Zusammenbau ohne Verbindungselemente (Clips)

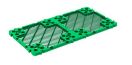


# Versickerungsbox Stormbox 2



| Bestellbez. | Nennvolumen<br>Liter | Farbe | Anschlüsse  | Abmessungen<br>m | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|-------|-------------|------------------|---------------|
| STORMBOX2   | 432                  | grün  | mit SB2-SPA | 1,2 x 0,6 x 0,6  | 14,40         |

#### Grundplatte



| Bestellbez. | Abmessungen<br>m     | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|---------------|
| SB2-GP      | 1,2 x 0,6 x<br>0,035 | 3,70          |

#### Seitenplatte



| Bestellbez. | Abmessungen<br>m     | Gewicht<br>kg |
|-------------|----------------------|---------------|
| SB2-SP      | 0,6 x 0,6 x<br>0,025 | 1,10          |
|             |                      |               |

#### Seitenplatte für Rohranschlüsse



| Bestellbez. | Anschlüsse<br>DN/OD | Abmessungen<br>m  | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------|
| SB2-SPA     | 160 - 400           | 0,6 x 0,6 x 0,025 | 1,40          |

# Adapter "Kombi" für Rohranschlüsse oben



| Bestellbez. | Anschlüsse<br>DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|---------------|
| SB2-ADK     | 400 + 630           | 0,90          |

#### Adapter "Muffe" für Rohranschlüsse oben



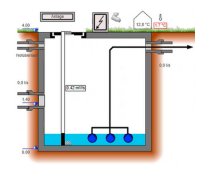
| Bestellbez. | Anschlüsse<br>DN/OD | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|---------------|
| SB2-AD200M  | 200                 | 1,20          |
| SB2-AD400M  | 400                 | 1,60          |

#### **PIPELIFE SMART SOLUTIONS**

Das vollständige Füllstandmontoring aus einer Hand: batteriebetriebener, kontaktloser Radar-Füllstandsensor via browserfähigem Pipelife Smarthub.

Umfangreiches Montagematerial steht für folgende Einsatzbereiche zur Verfügung: Behälter, Stormbox-Anlagen, Schächte







Für weitere Auskünfte und individuelle Anfragen kontaktieren Sie uns gerne!

Mail: rameez.shah@pipelife.com oder matthias.kienboeck@pipelife.com



Webinare





# Pipelife Stauraumkanal

Der Pipelife Stauraumkanal ermöglicht die Auslegung eines Regenwasserrückhaltesystems nach individuellen Anforderungen. Das System wird aus hochwertigen DN/ID800 und DN/ID1000 PP-Schwerlastrohren (Polypropylen) gefertigt und ist in vielfältigen bzw. projektbezogenen Ausführungen erhältlich:



#### Verfügbare Dimensionen und Abmessungen:

**DN/ID 1000:** SL-Großrohr Außendurchmesser = 1,14 m; Volumen: 0,785 m³/m

L x B x H: (abhängig von erforderlichem Volumen) x 2,14m x 1,35m

**DN/ID 800:** SL-Großrohr Außendurchmesser = 0,93 m; Volumen: 0,50 m³/m

L x B x H: (abhängig von erforderlichem Volumen) x 1,93m x 1,15m

#### Zusatzinformationen:

**Revisionsschacht:** Der Revisionsschacht kann in Lage und Dimension je nach Anforderung angepasst werden. Verfügbare Dimensionen sind DN/ID 600 und DN/ID 800.

**Zu- und Ablauf:** Die Zu- und Abläufe in den verschweißten Endkappen sind frei an die Gegebenheiten des Bauvorhabens anpassbar und in den Dimensionen DN150, DN200, DN250, DN300 und DN400 verfügbar.

**Schwimmerdrossel für Retentionsspeicher:** Die Ablaufdrossel ist aufgebaut wie eine schwimmende Entnahme mit Schwimmkugel und Filterkorb. Die Einstellung der Drosselmenge erfolgt am Drosselelement.

**Sonderteile und Einbauten:** Individuelle Lösungen, wie Pumpensümpfe, Ablaufdrosseln mit Lochblenden, Pipelife Smart Level Meter (Drahtlose Überwachung), Notüberläufe oder Plattenschieber, sind auf Anfrage verfügbar.



Für weitere Auskünfte und individuelle Anfragen kontaktieren Sie uns gerne!

Mail: technik.infra@pipelife.com Telefonnummer: +43 2236 6702-0



# Pipelife PE-HD Behälter

Pipelife bietet rohrförmige Rückhaltebehälter aus PE-HD mit Innen-Nennweiten von DN/ID 1200 bis DN/ID 3000, sowie einem Fassungsvermögen von bis zu 100 m³ in einem Stück an. Die Tanks sind in Ringsteifigkeiten von SN2, SN4, SN6 und SN8 erhältlich und für den unterirdischen Einbau vorgesehen. Die PE-HD-Behälter haben eine leichte Konstruktion aus Rechteckprofilen mit glatter Innen- und Außenwand



#### **Technische Spezifikationen:**

Farbe Schwarz
Werkstoff PE-HD

Steifigkeitsklassen SN2, SN4, SN6, SN8

Durchmesser DN1600, DN2000, DN2400, DN2600, DN2800, DN3000

Volumen 5 m³ bis 100 m³ (in einem Stück)

Schachtdurchmesser DN600, DN800, DN1000 Schachtposition Zentrisch oder exzentrisch

Innenwand Glatt Außenwand Glatt

Anschlüsse & Verbindungen PE-Rohrstutzen nach Wahl

Warnungen & Alarme Pipelife Smart Level Meter (Drahtlose Überwachung)

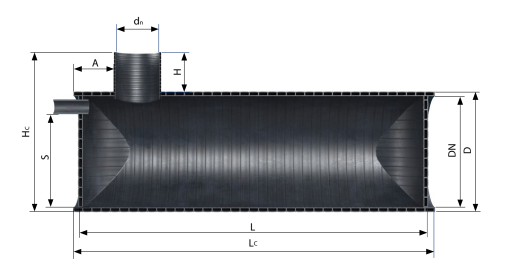
Sonderteile und Extras Individuelle Lösungen wie Pumpensümpfe, Steigleitern, Ablaufdrosseln mit Lochblenden,

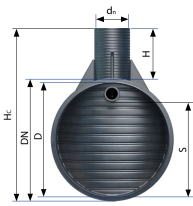
Pipelife Smart Level Meter (Drahtlose Überwachung), Notüberläufe oder Plattenschieber,

sind auf Anfrage verfügbar.

244 PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

# Frei wählbare Abmessungen:





| DN/ID      | DN1600 | DN2000 | DN2400    | DN2600     | DN2800 | DN3000 |
|------------|--------|--------|-----------|------------|--------|--------|
| Volumen m³ |        |        | Länge der | Tanks in m |        |        |
| 5          | 2,90   | -      | -         | -          | -      | -      |
| 10         | 5,50   | 3,60   | -         | -          | -      | -      |
| 15         | 8,10   | 5,20   | 3,75      | -          | -      | -      |
| 20         | 10,50  | 6,80   | 4,85      | 4,25       | -      | -      |
| 25         | 12,85  | 8,40   | 6,00      | 5,15       | 4,52   | -      |
| 30         | 15,40  | 10,00  | 7,10      | 6,10       | 5,40   | 4,75   |
| 35         |        | 11,60  | 8,20      | 7,05       | 6,15   | 5,45   |
| 40         |        | 13,15  | 9,30      | 8,05       | 7,00   | 6,20   |
| 45         |        | 14,80  | 10,40     | 9,00       | 7,80   | 6,90   |
| 50         |        |        | 11,50     | 10,00      | 8,60   | 7,57   |
| 55         |        |        | 12,60     | 10,80      | 9,45   | 8,30   |
| 60         |        |        | 13,70     | 11,80      | 10,20  | 9,00   |
| 65         |        |        | 14,85     | 12,70      | 11,05  | 9,70   |
| 70         |        |        | 16,00     | 13,70      | 11,90  | 10,40  |
| 75         |        |        |           | 14,70      | 12,70  | 11,10  |
| 80         |        |        |           | 15,60      | 13,50  | 11,80  |
| 85         |        |        |           | 16,45      | 14,30  | 12,50  |
| 90         |        |        |           |            | 15,20  | 13,25  |
| 95         |        |        |           |            | 16,00  | 14,00  |
| 100        |        |        |           |            |        | 14,70  |

#### ZEICHENERKLÄRUNGEN:

- tatsächliche Länge des Behälters in m
- Lc − Gesamtlänge Es werden +5% zu der tatsächlichen Länge m zugrunde gelegt
- DN DN/ID mm
- D Außendurchmesser mm
- S Höhe bis zum Zulaufstutzen mm
- H<sub>c</sub> Gesamthöhe des Behälters mm
  - Abstand vom Behälterrand zur Schachtwand mm
- H Schachthöhe mm
- d<sub>n</sub> Innendurchmesser des Schachts (DN400 – DN1200) mm
- V Nennvolumen m³



Für weitere Auskünfte und individuelle Anfragen kontaktieren Sie uns gerne!

Mail: technik.infra@pipelife.com Telefonnummer: +43 2236 6702-0



# REGENWASSERBEHÄLTER

Behälter für Regenwasser (und Abwasser) aus PE, inklusive begehbarer Abdeckung mit Sicherheitsschloss. Ideal für schwer zugängliche Verlegeorte sowie im Privatbereich. Rascher und problemloser Einbau



#### Regenwasserbehälter



| Bestellbez. | Farbe | Volumen<br>Liter | Länge<br>cm | Außen-Ø<br>cm | Höhe<br>cm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-------|------------------|-------------|---------------|------------|---------------|
| RWB-3,5     | blau  | 3500             | 180         | 170           | 200        | 158,00        |
| RWB-5       | blau  | 5000             | 245         | 170           | 200        | 216,00        |
| RWB-6       | blau  | 6000             | 290         | 170           | 200        | 258,00        |
| RWB-8       | blau  | 8000             | 260         | 230           | 260        | 262,00        |
| RWB-10      | blau  | 10000            | 310         | 230           | 260        | 308,00        |
| RWB-12      | blau  | 12000            | 365         | 230           | 260        | 352,00        |
| RWB-16      | blau  | 16000            | 480         | 230           | 260        | 516,00        |
| RWB-18      | blau  | 18000            | 530         | 230           | 260        | 556,00        |
| RWB-20      | blau  | 20000            | 580         | 230           | 260        | 596,00        |
| RWB-30      | blau  | 30000            | 850         | 230           | 260        | 856,00        |
| RWB-40      | blau  | 40000            | 1120        | 230           | 260        | 1116,00       |
| RWB-50      | blau  | 50000            | 1340        | 230           | 260        | 1376,00       |

bis 12000 Liter aus einem Teil ab 16000 Liter mit zwei Öffnungen

#### Abwasserbehälter



| Bestellbez. | Farbe   | Volumen<br>Liter | Länge<br>cm | Außen-Ø<br>cm | Höhe<br>cm | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------|------------------|-------------|---------------|------------|---------------|
| AWB         | schwarz | 3500 - 50000     | 180 - 1340  | 170 - 230     | 200 - 260  | 158 - 1376    |

Abwasserbehälter in den gleichen Volumina und Abmessungen wie RWB

# Schacht-Ring für Verlängerung inkl. Dichtring 625



| Bestellbez. | Farbe  | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------|------------|---------------|
| RWB-RING250 | blau * | 250        | 16,35         |
| RWB-RING500 | blau * | 500        | 32,70         |

# Teleskopring



|                 |        | Höhe      | Hähanannassung       | Gewicht |
|-----------------|--------|-----------|----------------------|---------|
| Bestellbez.     | Farbe  | mm        | Höhenanpassung<br>mm | kg      |
| RWB-RING250-400 | blau * | 250 - 400 | 270 - 330            | 26,16   |

<sup>\*</sup> für Abwasserbehälter: Farbe Schwarz







# REGENWASSERBEHÄLTER

Behälter für Regenwasser (und Abwasser) aus PE, inklusive begehbarer Abdeckung mit Sicherheitsschloss. Ideal für schwer zugängliche Verlegeorte sowie im Privatbereich. Rascher und problemloser Einbau



# Einlaufdichtung, gebohrt und eingelegt



| Bestellbez.    | Pos. | DN/OD<br>mm |
|----------------|------|-------------|
| RWB-DICHT110P1 | 1    | 110         |
| RWB-DICHT125P1 | 1    | 125         |
| RWB-DICHT160P1 | 1    | 160         |
| RWB-DICHT200P1 | 1    | 200         |



| Bestellbez.    | Pos. | DN/OD<br>mm |
|----------------|------|-------------|
| RWB-DICHT110P2 | 2    | 110         |
| RWB-DICHT125P2 | 2    | 125         |
| RWB-DICHT160P2 | 2    | 160         |
| RWB-DICHT200P2 | 2    | 200         |

# Rohranschluss, Stutzen angeschweißt, Stutzenlänge 400 mm



| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P1  | 1    | 32          |
| RWB-RANSCHL40P1  | 1    | 40          |
| RWB-RANSCHL50P1  | 1    | 50          |
| RWB-RANSCHL63P1  | 1    | 63          |
| RWB-RANSCHL75P1  | 1    | 75          |
| RWB-RANSCHL110P1 | 1    | 110         |
| RWB-RANSCHL125P1 | 1    | 125         |

| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P3  | 3    | 32          |
| RWB-RANSCHL40P3  | 3    | 40          |
| RWB-RANSCHL50P3  | 3    | 50          |
| RWB-RANSCHL63P3  | 3    | 63          |
| RWB-RANSCHL75P3  | 3    | 75          |
| RWB-RANSCHL110P3 | 3    | 110         |
| RWB-RANSCHL125P3 | 3    | 125         |

| P5 | P6 |
|----|----|
| 44 |    |
| W  |    |

| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P5  | 5 *  | 32          |
| RWB-RANSCHL40P5  | 5 *  | 40          |
| RWB-RANSCHL50P5  | 5 *  | 50          |
| RWB-RANSCHL63P5  | 5 *  | 63          |
| RWB-RANSCHL75P5  | 5 *  | 75          |
| RWB-RANSCHL110P5 | 5 *  | 110         |
| RWB-RANSCHL125P5 | 5 *  | 125         |

 $<sup>^\</sup>star$  Position 5 und 6 sind nur bei RWB-10 bis RWB-50 möglich

| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P2  | 2    | 32          |
| RWB-RANSCHL40P2  | 2    | 40          |
| RWB-RANSCHL50P2  | 2    | 50          |
| RWB-RANSCHL63P2  | 2    | 63          |
| RWB-RANSCHL75P2  | 2    | 75          |
| RWB-RANSCHL110P2 | 2    | 110         |
| RWB-RANSCHL125P2 | 2    | 125         |

| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P4  | 4    | 32          |
| RWB-RANSCHL40P4  | 4    | 40          |
| RWB-RANSCHL50P4  | 4    | 50          |
| RWB-RANSCHL63P4  | 4    | 63          |
| RWB-RANSCHL75P4  | 4    | 75          |
| RWB-RANSCHL110P4 | 4    | 110         |
| RWB-RANSCHL125P4 | 4    | 125         |

| Bestellbez.      | Pos. | DN/OD<br>mm |
|------------------|------|-------------|
| RWB-RANSCHL32P6  | 6*   | 32          |
| RWB-RANSCHL40P6  | 6*   | 40          |
| RWB-RANSCHL50P6  | 6*   | 50          |
| RWB-RANSCHL63P6  | 6*   | 63          |
| RWB-RANSCHL75P6  | 6*   | 75          |
| RWB-RANSCHL110P6 | 6*   | 110         |
| RWB-RANSCHL125P6 | 6*   | 125         |

# Entlüftung, inkl. Deckel



Bestellbez.
RWB-ENTLUFT





# Komponenten in Kombination mit Regenwasserbehältern für Regenwassernutzung

Unterwasserpumpe mit integrierter elektronischer Steuerung, vollautomatisch, Trockenlaufsicherung, elektronischer Druckschalter und Durchflusserkennungssenor integriert; inkl. Anschlussstutzen für schwimmende Entnahme und 15m Kabel

#### Unterwasserpumpe



| Bestellbez. | Durchfluss | Förderhöhe | Anschluss |
|-------------|------------|------------|-----------|
|             | m³/h       | m          | Zoll      |
| RWN-UWP45   | bis 6,0    | bis 45     | 1 IG      |

Gartenpumpe aus Edelstahl, selbstansaugend und tragbar mittels Griff inkl. Anschlüsse saug- und druckseitig, 1,5m Kabel, Ein-/Aus-Schalter

#### Gartenpumpe



| Bestellbez. | Durchfluss | Saughöhe | Anschluss |
|-------------|------------|----------|-----------|
|             | m³/h       | m        | Zoll      |
| RWN-GP8     | bis 3,6    | bis 7,5  | 1 IG      |

#### Pumpenseil aus Nylon

#### Pumpenseil



| Bestellbez. | Länge<br>m | Tragkraft<br>kg |
|-------------|------------|-----------------|
| RWN-PS      | 5          | bis 200         |

Kompaktfilter für Situierung innerhalb des Behälters Gehäuse aus PE, Filtereinrichtung aus Edelstahl

#### Kompaktfilter



| Bestellbez. | Anschlüsse | Maschenweite<br>mm |
|-------------|------------|--------------------|
| RWN-SKF100  | DN100      | 0,7 x 1,7          |
| RWN-SKF150  | DN150      | 0,6 x 0,6          |







# Komponenten in Kombination mit Regenwasserbehältern für Regenwassernutzung

Filterschacht DN400 für Situierung vor dem Behälter zur effizienten Vorreinigung inkl. Filterkorb, inkl. Abdeckung begehbar

| Filterschacht |                          |                                      |          |            |                    |
|---------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|------------|--------------------|
|               | Bestellbez.              | Beschreibung                         | Material | Anschlüsse | Maschenweite<br>mm |
|               | RWN-S400/100             |                                      | PE       | DN100      | 1,0 x 1,0          |
|               | RWN-S400/150             | Abdeckung teleskopisch               | PP       | DN150      | 1,0 x 1,0          |
|               | Abbildung entspricht Aus | führung mit teleskopischer Abdeckung | q        |            |                    |

Zulauf aus PE, sorgt für beruhigtes Einströmen des Regenwassers in den Behälter

| Zulauf |             |            |
|--------|-------------|------------|
|        | Bestellbez. | Anschlüsse |
|        | RWN-Z100    | DN100      |
|        | RWN-Z150    | DN150      |
|        |             |            |

Ansaugarmatur schwimmend für Unterwasserpumpen für die saubere Entnahme des Regenwassers inkl. Schwimmkugel, Filterkorb und Abstandshalter

| Ansaugarmatur |             |            |                   |
|---------------|-------------|------------|-------------------|
|               | Bestellbez. | Länge<br>m | Anschluss<br>Zoll |
|               | RWN-AA1     | 1,5        | 1 AG              |

Weitere Artikel für die Regenwassernutzung sind auf Anfrage erhältlich.



# **GRÜNMULDENSTEIN GMS**

Grünmuldenstein aus PP, zur Versickerung und Reinigung von Oberflächenwasser, 30 cm belebte Bodenzone nach ÖNORM B 2506-2



# Grünmuldenstein (13,15 Stk./m²)



| Bestellbez. | Klasse<br>befahrbar | Abmessungen<br>cm  | Farbe   | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|--------------------|---------|---------------|
| GMS-PKW     | PKW                 | 39,0 x 19,5 x 30,0 | schwarz | 4,00          |
| GMS-LKW     | LKW                 | 39,0 x 19,5 x 30,0 | grau    | 4,00          |

# Randstein (2,56 Stk./m)



| Bestellbez. | Klasse<br>befahrbar | Abmessungen<br>cm        | Farbe | Gewicht<br>kg |
|-------------|---------------------|--------------------------|-------|---------------|
| GMS-RS      | PKW + LKW           | 39,0 x 2,0 - 13,0 x 30,0 | grau  | 1,1           |





# Bewässerungs-Systeme

# Zuverlässige Bewässerungs-Systeme für alle Grünflächen

Pipelife Bewässerungsanlagen werden für jeden einzelnen Anwendungsfall individuell geplant. Dadurch ermöglichen sie eine zuverlässige und wassersparende Bewässerung von Hausgärten, öffentlichen Grünflächen, Parks, Sportanlagen und Golfplätzen.



# **MICRO-SPRÜHER**

Micro-Sprüher auf Erdspieß, Kunststoff, mit einstellbarer Wassermenge





Micro-Sprüher mit Gewinde, Kunststoff, mit Kugelhahn zur Montage auf Micro-Spieß mit Standrohr

### Micro-Sprüher mit Gewinde Wurfweite Wassermenge Bestellbez. Sprühbild Anschluss Viertelkreis BW-MS090 M5 bis 1,5 bis 120 Halbkreis BW-MS180 bis 120 M5 bis 1,5 BW-MS360 Vollkreis M5 bis 2,0 bis 120

Micro-Spieß mit Standrohr, Kunststoff, Länge 30 cm für vorstehende Düsen



### **MICRO-TROPFER**

Micro-Tropfdüse, Kunststoff, selbsthaltend, druckausgleichend von 1 bis 3,5 bar

| Micro-Tropfdüse |             |         |                       |
|-----------------|-------------|---------|-----------------------|
| (8)             | Bestellbez. | Farbe   | Abgabeleistung<br>I/h |
|                 | BW-MTD2     | blau    | 2                     |
|                 | BW-MTD4     | schwarz | 4                     |









# FORMSTÜCK FÜR MICRO-ROHR

Formstück für Micro-Rohr, Kunststoff, selbsthaltend, 6 mm



# Micro-Anschlussstück Bestellbez. Anschluss BW-MAS16/6 Tülle 6 mm

| Micro-Verbinder |             |            |
|-----------------|-------------|------------|
|                 | Bestellbez. | Anschluss  |
|                 | BW-MV6      | Tülle 6 mm |

| Micro-T-Stück |             |            |
|---------------|-------------|------------|
|               | Bestellbez. | Anschluss  |
|               | BW-MT6      | Tülle 6 mm |

Micro-Spieß, Kunststoff, für Micro-Rohr 6 mm

### **MICRO-ROHR**

Micro-Rohr, Kunststoff, 6 mm, zur Verwendung mit Micro-Sprüher und Micro-Tropfdüse, Rolle mit 30 m







### **ANSCHLUSSROHR**

Anschlussrohr, PE-LLD, Außendurchmesser 16 mm, Farbe Schwarz





### Anschlussrohr



Bestellbez. BW-16A4

# MICRO-INSTALLATIONSWERKZEUG

Installationswerkzeug für Micro-Anschlussstück und Micro-Tropfdüse





### FILTER MIT DRUCKREDUZIEREINHEIT

Filter mit Druckreduziereinheit, Kunststoff, Filter aus Edelstahl, regelt den Ausgangsdruck automatisch auf 2 bar Durchflussmenge min. 0,1 m³/h; max. 1,1 m³/h, Einbau nur im Außenbereich





# **TROPFERROHR**

Tropferrohr mit Inline-Tropfern, PE-LLD, Typenreihe: DRIPLINE XF, Außendurchmesser: 16 mm, Farbe Braun, druckausgleichend von 1 bis 4 bar, Tropferabstand: 33 cm, Abgabe je Tropfer: 2,2 l/h

| Einsatzlänge          |    |     |     |     |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|
| Fließdruck [bar]      | 1  | 2,5 | 3,5 | 4   |
| max. Einsatzlänge [m] | 45 | 90  | 105 | 115 |





| Tropferrohr Oberflur |             |                |
|----------------------|-------------|----------------|
| dia m                | Bestellbez. | Rohrlänge<br>m |
|                      | BW-TR16/25  | 25             |
|                      | BW-TR16/100 | 100            |
|                      |             |                |





### **BAUMBEWÄSSERUNGSSYSTEM**

Baumbewässerungssystem RWS, Kunststoff, Typenreihe: RWS, Anschluss 16 mm Tülle, druckausgleichend von 1,5 bis 6,0 bar; Abgabemenge 60 l/h















# FORMSTÜCK MIT KLEMMVERSCHRAUBUNG

Formstück für Tropferrohr, Kunststoff, mit Stütztülle und Klemmverschraubung, Farbe Braun





# Anschlussstück mit Außengewinde



| Bestellbez.  | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|--------------|------------------------------|
| BW-AS1/2/16B | 16 - 1/2                     |
| BW-AS3/4/16B | 16 - 3/4                     |

# T-Anschlussstück mit Außengewinde



| Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|------------------------------|
| 16 - ¾                       |
|                              |

# T-Stück



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-T16B     | 16            |

### Verbinder



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |  |
|-------------|---------------|--|
| BW-V16B     | 16            |  |

### Winkel



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-W16B     | 16            |

### Endkappe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-EK16B    | 16            |

# Kugelhahn mit Klemmverschraubung



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-KH16B    | 16            |

# Kugelhahn mit Innengewinde



| Bestellbez.    | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll     |
|----------------|----------------------------------|
| BW-KH3/4/16IGB | 16 - <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> |

# FORMSTÜCK FÜR REGNERANSCHLUSS

Formstück für Regneranschluss, Kunststoff, mit Stütztülle und Klemmverschraubung; Farbe: Schwarz/Grün





# Winkel mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|------------------------------|
| BW-WA1/2/16 | 16 - 1/2                     |
| BW-WA3/4/16 | 16 - 3/4                     |





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 255

# FORMSTÜCK MIT TÜLLEN

Formstück für Tropferrohr, Kunststoff, mit Tüllen, Farbe: Schwarz



# Anschlussstück mit Innengewinde



| Bestellbez.   | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|---------------|------------------------------|
| BW-AS3/4/16IG | 16 - 3/4                     |

# Anschlussstück mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|------------------------------|
| BW-AS1/2/16 | 16 - 1/2                     |
| BW-AS3/4/16 | 16 - 3/4                     |

# Winkel mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø-Gewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|------------------------------|
| BW-W1/2/16  | 16 - 1/2                     |
| BW-W3/4/16  | 16 - 3/4                     |

# T-Anschlussstück mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø - Gewinde<br>mm - Zoll   |
|-------------|----------------------------------|
| BW-TA3/4/16 | 16 - <sup>3</sup> / <sub>4</sub> |

# T-Stück



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-T16      | 16            |

# Verbinder



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-V16      | 16            |

### Winkel



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-W16      | 16            |

# Rohrhalteschelle



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| BW-SCHELLE16 | 16            |

# Endverschluss



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-END16    | 16            |





# **SPRÜHDÜSE**

Sprühdüse, Kunststoff, Typenreihe: HE-VAN, mit Filter, stufenlos verstellbar



# Sprühdüse



| Bestellbez. | Farbe   |          | Sprühbild      | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|---------|----------|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BW-SPR6V    | orange  | <b>③</b> | 0-330°         | 2,0                                 | 1,5            | bis 0,30            |
| BW-SPR8VE   | grün    | •        | 0-360°         | 2,0                                 | 2,0            | bis 0,40            |
| BW-SPR10VE  | blau    | •        | 0-360°         | 2,0                                 | 2,5            | bis 0,60            |
| BW-SPR12VE  | braun   | •        | 0-360°         | 2,0                                 | 3,5            | bis 0,60            |
| BW-SPR15VE  | schwarz | •        | 0-360°         | 2,0                                 | 4,0            | bis 0,90            |
| BW-SPR18V   | beige   | •        | 0-360°         | 2,0                                 | 4,5            | bis 1,20            |
| BW-SPR15E   |         | 0=       | Endstreifen    | 2,0                                 | 1,2x4,0        | 0,15                |
| BW-SPR15C   |         | D-0-4    | Centerstreifen | 2,0                                 | 1,2x8,0        | 0,30                |
| BW-SPR15S   |         | -        | Seitenstreifen | 2,0                                 | 1,2x8,0        | 0,30                |

# STRAHLDÜSE ROTIEREND

Strahldüse rotierend, Kunststoff, Typenreihe: R-VAN, mit Filter



| Strahldüse rotierend.  | ctufonlos vorstollbar vo | n 45 bic 270°  |
|------------------------|--------------------------|----------------|
| Straniquise rotiereno. | stutenios verstelibar vo | on 45 bis 270° |



| Bestellbez. | Farbe | Sprühbild | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|-------|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BW-STDR12V  | blau  | 45-270°   | 3,0                                 | 3,0            | bis 0,20            |
| BW-STDR16V  | beige | 45-270°   | 3,0                                 | 4,5            | bis 0,30            |
| BW-STDR22V  | rot   | 45-270°   | 3,0                                 | 6,0            | bis 0,60            |

### Strahldüse rotierend, 360°-Vollkreis



| Bestellbez. | Farbe |            | Sprühbild | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|-------|------------|-----------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BW-STDR12F  | blau  | <b>***</b> | 360°      | 3,0                                 | 3,0            | 0,30                |
| BW-STDR16F  | beige | <b>#</b>   | 360°      | 3,0                                 | 4,5            | 0,40                |
| BW-STDR22F  | rot   | <b>#</b>   | 360°      | 3,0                                 | 6,0            | 0,80                |

### Strahldüse rotierend, Kunststoff, End- und Seitenstreifen



| Bestellbez. | Farbe   |          | Sprühbild      | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|---------|----------|----------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BW-STDR16L  | h.grau  | Æ        | linke Ecke     | 3,0                                 | 1,2x4,0        | 0,06                |
| BW-STDR16R  | d.grau  | <u>~</u> | rechte Ecke    | 3,0                                 | 1,2x4,0        | 0,06                |
| BW-STDR16S  | schwarz |          | Seitenstreifen | 3,0                                 | 1,2x8,0        | 0,12                |









PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 25

### **VERSENKKÖRPER**

Versenkkörper, Kunststoff, Typenreihe: 1800 SAM/PRS, zur Aufnahme von Sprüh- und Strahldüsen



# Versenkkörper



| Bestellbez.      | Aufsteighöhe<br>mm | Innengewinde<br>Zoll | Auslauf-<br>sperrventil | Ausgangsdruck-<br>Regelung |
|------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| BW-VSK50         | 50                 | 1/2                  | -                       | -                          |
| BW-VSK100        | 100                | 1/2                  | -                       | -                          |
| BW-VSK100SAM     | 100                | 1/2                  | +                       | -                          |
| BW-VSK100SAM-PRS | 100                | 1/2                  | +                       | +                          |
| BW-VSK300        | 300                | 1/2                  | _                       | -                          |

Standrohrverlängerung, Kunststoff, um 150 mm

Adapter, Kunststoff, zur Verwendung von Sprüh- und Strahldüsen auf ½"-Außengewinde

### Standrohrverlängerung



Bestellbez.
BW-VSK/STR

### Adapter



Bestellbez.
BW-ADAPTER

### **GETRIEBEVERSENKREGNER**

Getriebeversenkregner, Kunststoff, Typenreihe: 3500 SAM, Teil- und Wendekreisregner inkl. Düsenset Sektoreinstellung von oben



# Getriebeversenkregner - Typenreihe 3500



| Bestellbez. |   | Innen-<br>gewinde<br>Zoll | Auslauf-<br>sperrventil | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wasser-<br>menge<br>m³/h |
|-------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|
| BW-VRS3     |   | 1/2                       | -                       |                                     |                |                          |
| BW-VRS3SAM  |   | 1/2                       | +                       |                                     |                |                          |
|             | Leistungsdaten des<br>enthaltenen Düsensets |                           |                         |                                     |                |                          |
|             | Uniform +0.75                               |                           |                         | 2,5                                 | 5,0            | 0,20                     |
|             | Uniform +1.0                                |                           |                         | 2,5                                 | 6,0            | 0,25                     |
|             | Uniform +1.5                                |                           |                         | 2,5                                 | 7,0            | 0,30                     |
|             | Uniform +2.0                                |                           |                         | 2,5                                 | 8,0            | 0,40                     |
|             | Uniform +3.0                                |                           |                         | 2,5                                 | 8,5            | 0,60                     |
|             | Uniform +4.0                                |                           |                         | 2,5                                 | 9,0            | 0,85                     |















# **GETRIEBEVERSENKREGNER**

Getriebeversenkregner, Typenreihe: 5000+ SAM/PRS, Teil- und Wendekreisregner, inkl. Standarddüse 3.0 Sektoreinstellung von oben, absperrbar



# Getriebeversenkregner - Typenreihe 5000



| Bestellbez. |                         | Innengewinde<br>Zoll | Aufsteigerhöhe<br>cm | Auslauf-<br>sperrventil |
|-------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| BW-VRS5+    |                         | 3/4                  | 10                   | -                       |
| BW-VRS5+S   | mit Edelstahlaufsteiger | 3/4                  | 10                   | +                       |
| BW-VRS5+H   |                         | 3/4                  | 30                   | +                       |

Düsenset für vorstehende Regner

### Düsenset



| Bestellbez. |                   | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ5+SET  | Düsenset          |                                     |                |                     |
|             | Rain Curtain™ 1,5 | 2,5                                 | 10,0           | 0,35                |
|             | Rain Curtain™ 2,0 | 2,5                                 | 10,5           | 0,45                |
|             | Rain Curtain™ 2,5 | 2,5                                 | 11,0           | 0,55                |
|             | Rain Curtain™ 3,0 | 2,5                                 | 11,0           | 0,65                |
|             | Rain Curtain™ 4,0 | 2,5                                 | 11,5           | 0,85                |
|             | Rain Curtain™ 5,0 | 2,5                                 | 12,0           | 1,05                |
|             | Rain Curtain™ 6,0 | 2,5                                 | 12,5           | 1,25                |
|             | Rain Curtain™ 8,0 | 2,5                                 | 12,5           | 1,65                |
|             | Low Angle 1,0 LA  | 2,5                                 | 8,0            | 0,20                |
|             | Low Angle 1,5 LA  | 2,5                                 | 9,0            | 0,35                |
|             | Low Angle 2,0 LA  | 2,5                                 | 9,5            | 0,45                |
|             | Low Angle 3.01 A  | 2.5                                 | 9.5            | 0.65                |

### Auslaufsperrventil zum Nachrüsten



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| BW-SAM5     |  |

### Einstellschlüssel



Bestellbez.
BW-SCHL5













### **SCHWINGHEBELREGNER**

Versenkregner, Kunststoff, Typenreihe: 2045 MAXI-PAW, für Voll- und Teilkreisberegnung, Düsen tauschbar, mit Standarddüse 08





# Spezialschlüssel zum Innenteilausbau Bestellbez. BW-SCHL2045

Regner, Kunststoff, Typenreihe: 2045 MAXI-BIRD, für Voll- und Teilkreisberegnung, für Standrohrmontage, Düsen tauschbar, mit Standarddüse 08



Düse für vorstehende Regner

| Düse |                |            |                                     |                |                     |
|------|----------------|------------|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|      | Bestellbez.    | Düsenfarbe | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|      | BW-DÜ2045/06   | rot        | 2,5                                 | 11,0           | 0,45                |
|      | BW-DÜ2045/08   | blau       | 2,5                                 | 11,5           | 0,80                |
|      | BW-DÜ2045/10   | gelb       | 2,5                                 | 12,0           | 1,15                |
|      | BW-DÜ2045/12   | beige      | 2,5                                 | 12,5           | 1,50                |
|      | BW-DÜ2045/07LA | schwarz    | 2,5                                 | 7,0            | 0,45                |
|      | BW-DÜ2045/10LA | gelb       | 2,5                                 | 8,5            | 0,95                |









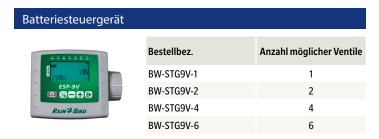






# **BATTERIESTEUERGERÄT**

Batteriesteuergerät, Typenreihe: ESP-9V, wasserdicht, stationsweise Programmierung, Betrieb mit zwei 9-V-Batterien (nicht im Lieferumfang)



### **BATTERIESTEUERGERÄT-BLUETOOTH**

Batteriesteuergerät, Typenreihe: ESP-BAT, wasserdicht, drei Programme, Betrieb mit 4 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang); Programmierung nur mittels Rain Bird App v2. am Mobilgerät über Bluetooth

| Batteriesteuergerät-Bluetooth |             |                          |  |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|--|
|                               | Bestellbez. | Anzahl möglicher Ventile |  |
| RAIN' BIRD                    | BW-BAT/BT1  | 1                        |  |
|                               | BW-BAT/BT2  | 2                        |  |
|                               | BW-BAT/BT4  | 4                        |  |
|                               | BW-BAT/BT6  | 6                        |  |





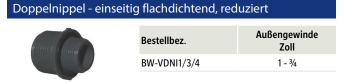


### **MAGNETVENTIL MIT 9-V-SPEZIALSPULE**

Magnetventil, Kunststoff, Typenreihe: DV-F 9V, mit Durchflussmengenregelung, nur zur Verschraubung mit Kunststoffgewinden, manuelle Betätigung möglich, inkl. 9-V-Spezialspule

### Magnetventil Einbaulänge Betriebsdruck Wassermenge Innengewinde Bestellbez. Zoll m³/h bar mm min. 0,1 BW-MVK1F-9V 1 110 1,0 bis 8 max. 9,0





### 9-V-SPEZIALSPULE

Spezialspule, zum Umrüsten aller Rain Bird-24-VAC-Magnetventile auf Batteriebetrieb



### **KABELVERBINDER**

Kabelverbinder für Kleinspannung (max. 30 V)

| Kabelverbinder, feuchtedicht |             |                          |  |
|------------------------------|-------------|--------------------------|--|
|                              | Bestellbez. | Kabel                    |  |
|                              | BW-DBM      | max. 3x 1,5 <sup>2</sup> |  |

| Kabelverbinder, wasserdicht |             |                          |  |
|-----------------------------|-------------|--------------------------|--|
|                             | Bestellbez. | Kabel                    |  |
|                             | BW-DBRY2    | max. 5x 2,5 <sup>2</sup> |  |

### **REGENSENSOR**

Regensensor, Typ: RSD-BEx, Einstellbereich von 5 bis 20 mm, mit Montagekonsole und 7 m Kabel, zur direkten Verwendung mit allen 9-V-Batteriesteuergeräten















### **BEWÄSSERUNGSCOMPUTER 24VAC**

Bewässerungscomputer, Typenreihe: ESP-TM2, nur für Montage in trockenen Innenräumen, mit externem Trafo – im Lieferumfang, drei Programme (A, B, C)

### Bewässerungscomputer - Typenreihe ESP-TM2



| Bestellbez. | Anzahl möglicher<br>Ventile | Eingangswert | Ausgangswert |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| BW-STG4Ti   | 4                           |              |              |
| BW-STG6Ti   | 6                           | 2201/5011-   | 24 V/50 Hz   |
| BW-STG8Ti   | 8                           | 230 V/50 Hz  | max. 10 VA   |
| BW-STG12Ti  | 12                          |              |              |

Bewässerungscomputer, Typenreihe: ESP-TM2, mit eingebautem Trafo, drei Programme (A, B, C)

### Bewässerungscomputer - Typenreihe ESP-TM2



| Bestellbez. | Anzahl möglicher<br>Ventile | Eingangswert | Ausgangswert |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| BW-STG4T    | 4                           |              |              |
| BW-STG6T    | 6                           | 220 1/50 11- | 24 V/50 Hz   |
| BW-STG8T    | 8                           | 230 V/50 Hz  | max. 10 VA   |
| BW-STG12T   | 12                          |              |              |

Bewässerungscomputer, Typenreihe: RC2i, für 8 Ventile, nur für Montage in trockenen Innenräumen, mit externem Trafo – im Lieferumfang, integriert 2,4 GHz - 802,11 b/g/n WIFI-Funktionalität, Quick-Pair, drei Programme (A, B, C), Programmierung nur über Rain Bird App (iOS und Android)

### Bewässerungscomputer - Typenreihe RC2i



| Bestellbez. | Anzahl möglicher<br>Ventile | Eingangswert | Ausgangswert             |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|
| BW-STG8Ri   | 8                           | 230 V/50 Hz  | 24 V/50 Hz<br>max. 10 VA |

Bewässerungscomputer, Typenreihe: RC2, für 8 Ventile, mit eingebautem Trafo und integrierter 2,4 GHz - 802,11 b/g/n WIFI-Funktionalität, Quick-Pair, drei Programme (A, B, C), Programmierung nur über Rain Bird App (iOS und Android)

# Bewässerungscomputer - Typenreihe RC2



| Bestellbez. | Anzahl möglicher<br>Ventile | Eingangswert | Ausgangswert             |
|-------------|-----------------------------|--------------|--------------------------|
| BW-STG8R    | 8                           | 230 V/50 Hz  | 24 V/50 Hz<br>max. 10 VA |







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

max. 20 VA

# **BEWÄSSERUNGSCOMPUTER 24VAC**

Bewässerungscomputer, Typenreihe: ESP ME3, modular erweiterbar bis 22 Ventile, mit eingebautem Trafo, vier Programme (A, B, C, D)

### Bewässerungscomputer - Typenreihe ESP ME3 **Anzahl Ventile** Bestellbez. Eingangswert Ausgangswert Basisgerät 24 V/50 Hz BW-STG4E 230 V/50 Hz

Erweiterungsmodul um drei oder sechs Ventile für BW-STG4E



### WIFI LNK MODUL

WIFI Modul, Typenreihe: LNK2, für alle aktuellen LNK-ready, 24VAC-Bewässerungscomputer, ermöglicht die Einbindung in ein 802,11 b/g/n 2,4 GHz WIFI-Netz zur Fernbedienung über Rain Bird App (iOS und Android)



### **REGENSENSOR**

Regensensor, Typenreihe: RSD-BEx,

Einstellbereich von 5 bis 20 mm, mit Montagekonsole und 7 m Kabel als Zusatz für alle Steuergeräte



Funk-Regen- und Frostsensor, Typenreihe: WR2, als Zusatz für alle 24VAC-Steuergeräte





### **BODENFEUCHTESENSOR**

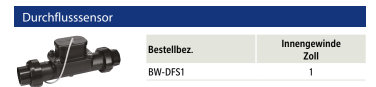
Bodenfeuchtesensor, Typenreihe: SMRT-Y, mit digitalem TDT-Sensor aus Edelstahl, als Zusatz für alle 24VAC-Steuergeräte



### **DURCHFLUSSSENSOR**

Durchflusssensor, Kunststoff, Typenreihe: FG100, Innengewinde, Zweidrahtanschluss 0,8 mm², als Zusatz für BW-STG4E Steuergeräte in Kombination mit BW-STG/WIFI2





### ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Überspannungsschutz, Typenreihe: LPVK-12E, schützt Steuergeräte gegen die meisten Überspannungen aus dem 230-V-Netz und Kabeln von den Ventilen, Pumpenstartrelais oder des Hauptventils. Beachten Sie bitte, dass ein 100-prozentiger Überspannungsschutz z.B. bei direktem Blitzeinschlag nicht möglich ist.

| Überspannungssch | utz         |  |
|------------------|-------------|--|
| Plan States      | Bestellbez. | Absicherung für                          |
|                  | BW-STG/ÜSP  | 230V, 1 Hauptventil und 12 Stationen 24V |









# **MAGNETVENTIL**

Magnetventil, Typenreihe: DV, 24VAC - 7VA, nur zur Verschraubung mit Kunststoffgewinden, manuelle Betätigung möglich

# Magnetventil Typenreihe DV



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll | Einbaulänge<br>mm | Betriebsdruck<br>bar | Wassermenge<br>m³/h  |
|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| BW-MVK3/4L  | 3/4                  | 110               | 1,0 bis 8,0          | min. 0,05 - max. 1,8 |
| BW-MVK1     | 1                    | 110               | 1,0 bis 8,0          | min. 0,7 - max. 9,0  |

Magnetventil, Kunststoff, Typenreihe: DV-F, 24VAC - 7VA, mit Durchflussmengenregulierung, nur zur Verschraubung mit Kunststoffgewinden, manuelle Betätigung möglich

# Magnetventil Typenreihe DV-F



| Bestellbez. | Innengewinde | Einbaulänge | Betriebsdruck | Wassermenge         |
|-------------|--------------|-------------|---------------|---------------------|
|             | Zoll         | mm          | bar           | m³/h                |
| BW-MVK1F    | 1            | 110         | 1,0 bis 8,0   | min. 0,1 - max. 9,0 |

Ersatzteil für Magnetventil der Reihe DV

# Ersatzmagnetspule 24VAC



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| BW-E-MV-SPK |  |

### Ersatzmembrane



Bestellbez.
BW-E-MVK1-MB

Handbuch







# **KUGELHAHN**

Kugelhahn, Kunststoff, Typenreihe: S6, mit beidseitiger Holländerverschraubung





# Kugelhahn



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll | Einbaulänge<br>mm |
|-------------|----------------------|-------------------|
| BW-KH1/2    | 1/2                  | 83                |
| BW-KH3/4    | 3/4                  | 95                |
| BW-KH1      | 1                    | 105               |
| BW-KH6/4    | 6/4                  | 150               |
| BW-KH2      | 2                    | 176               |

# **FILTER**

Filter, Kunststoff, Typenreihe: Super, mit Edelstahlsiebfilter mit 0,08 mm Feinheit



|    | т  |    |    |
|----|----|----|----|
| 85 | 16 | te | ۱r |
|    | ш  | ٧. |    |



| Bestellbez. | Außengewinde | Einbaulänge | Wassermenge |
|-------------|--------------|-------------|-------------|
|             | Zoll         | mm          | m³/h        |
| BW-F1       | 1            | 180         | max. 7      |





# **VERTEILER**

Verteiler, PP, mit Holländerverschraubungen - Lieferung mit vier Außengewinde-Anschlüssen 1" und drei Blindkappen, Innengewinde mit Stützring, Farbe Grundkörper Schwarz, Muttern Grün





| Verteiler |              |                 |                   |
|-----------|--------------|-----------------|-------------------|
|           | Bestellbez.  | Gewinde<br>Zoll | Achsabstand<br>mm |
|           | BW-VERTEILER | 1               | 150               |
|           |              |                 |                   |

Verteileranschlussstück, PP, mit Außengewinde zum Austausch gegen Blindkappe

| Verteileranschlussstück |             |                      |
|-------------------------|-------------|----------------------|
|                         | Bestellbez. | Außengewinde<br>Zoll |
|                         | BW-VA3/4    | 3/4                  |
|                         | BW-VA1      | 1                    |
|                         |             |                      |

Ersatzmutter für BW-VERTEILER, PP, Grün

| Ersatzmutter |             |  |
|--------------|-------------|--|
|              | Bestellbez. |  |
|              | BW-M32      |  |







# **VERTEILERSYSTEM**

Verteilersystem, PVC, mit Holländerverschraubungen, Außengewinde mit Flachdichtung. Nur zur Montage in Schachtboxen!





# Verteiler-T-Stück



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Abgänge -<br>flachdichtend | Außengewinde<br>Zoll | Achsabstand<br>mm |
|-------------|--|----------------------|-------------------|
| BW-VT1      | 1  | 1                    | 100               |
| BW-VT2      | 2  | 1                    | 100               |
| BW-VT3      | 3  | 1                    | 100               |
| BW-VT4      | 4  | 1                    | 100               |

# Verteiler-Kreuz-Stück



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Abgänge -<br>flachdichtend | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|--|----------------------|
| BW-VK       | 2  | 1                    |

### Verteiler-Kreuz-End-Stück



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Abgänge -<br>flachdichtend | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|--|----------------------|
| BW-VKE      | 2  | 1                    |

# Verteiler-Winkel



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Abgänge -<br>flachdichtend | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|--|----------------------|
| BW-VW       | 1  | 1                    |

# Verteiler-Winkel mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Abgänge -<br>flachdichtend | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|--|----------------------|
| BW-VWA      | 1  | 1                    |

# Doppelnippel - einseitig flachdichtend



Bestellbez.
BW-VDNI1

# Doppelnippel - einseitig flachdichtend, reduziert



Bestellbez.
BW-VDNI1/3/4









### SCHALLSCHUTZ-DRUCKMINDERER

Schallschutz-Druckminderer, Messing-Kunststoff, Typenreihe: D06F-A, Vordruck 16 bar, Regelbereich 1,5 bis 6,0 bar



### Manometer, Kunststoff



### Schallschutz-Druckminderer



| Bestellbez.  | Außengewinde<br>Zoll | Einbaulänge<br>mm |
|--------------|----------------------|-------------------|
| BA-D06F-3/4A | 3/4                  | 160               |
| BA-D06F-1A   | 1                    | 180               |

### Manometer



| Außengewinde<br>Zoll |
|----------------------|
| 1/4                  |
|                      |

### **BEFESTIGUNGSMATERIAL**

Schelle, Rohrnippel und Wandscheibe, Stahl verzinkt, zur Wandmontage des Verteilers



# Rohrschelle 50 mm



| Bestellbez.   | Innengewinde<br>Zoll | Spannbereich<br>mm |
|---------------|----------------------|--------------------|
| BM-SSM50/R1/2 | 1/2                  | 48-54              |

### Rohrnippel



| Bestellbez.   | Außengewinde<br>Zoll | Länge<br>mm |
|---------------|----------------------|-------------|
| BM-RONI1/2L80 | 1/2                  | 80          |

# Grundplatte



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BM-RSP1/2   | 1/2                  |

### **ENTLEERVENTIL**

Automatisches Entleerventil, Kunststoff, mit Vliesfilter. Öffnet automatisch bei einem Leitungsdruck von kleiner 0,3 bar NICHT für Dauerdruck geeignet! Nur nach Magnetventilen einsetzen!



### Entleerventil



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-EV1/2    | 1/2                  |
| BW-EV3/4    | 3/4                  |









### **UNTERFLURHYDRANT**

Unterflurhydrant, Kunststoff, runde Ventilbox mit Boden inklusive Kugelhahn mit 3/4" Außengewinde

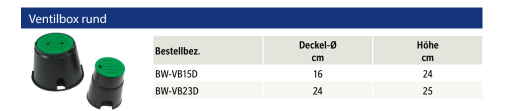




### **VENTILBOX RUND**

Ventilbox, PP, rund, schwarzer, nach unten offener Grundkörper mit grünem Deckel





### **VENTILBOX RECHTECKIG**

Ventilbox, PP, rechteckig, schwarzer, nach unten offener Grundköper mit grünem Deckel, verschraubbar



| Ventilbox rechteckig |             |             |              |            |
|----------------------|-------------|-------------|--------------|------------|
|                      | Bestellbez. | Länge<br>cm | Breite<br>cm | Höhe<br>cm |
|                      | BW-VB3525   | 39          | 27           | 30         |
|                      | BW-VB5035   | 54          | 38           | 30         |
| Mill Vine            | BW-VB6440   | 64          | 40           | 38         |
|                      | BW-VB8350   | 83          | 50           | 46         |









# **NUTZWASSERROHR**

Nutzwasserrohr, PE80, Stange, Länge 2 m





Nutzwasserrohr, PE80, Rolle

# Nutzwasserrohr - Stange



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-25A10/2  | 25            |
| BW-32A10/2  | 32            |

| Nutzwasserrohr - Rolle |             |               |
|------------------------|-------------|---------------|
|                        | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|                        | BW-25A6     | 25            |
|                        | BW-32A6     | 32            |

### **KLEMMFITTING**

Fitting, PP, mit O-Ring und Klemmverschraubung, Farbe Schwarz mit grüner Mutter





# Anschluss mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø -<br>Außengewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|--|
| BW-GRA25    | 25 - 1                                 |
| BW-KLA25    | 25 - 3/4                               |
| BW-KLA32    | 32 - 1                                 |

# Anschluss mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø -<br>Innengewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|--|
| BW-GRI25    | 25 - 1                                 |
| BW-KLI25    | 25 - 3/4                               |
| BW-KLI32    | 32 - 1                                 |

# Winkel



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-W25      | 25            |
| BW-W32      | 32            |

### T-Stück



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-T25      | 25            |
| BW-T32      | 32            |

## Verbinder



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| BW-V25      | 25            |
| BW-V32      | 32            |

# Reduziereinsatz



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 32-25         |
|               |

### Winkel mit Außengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø -<br>Außengewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|--|
| BW-WAG25    | 25 - 1                                 |
| BW-WA25     | 25 - 3/4                               |
| BW-WA32     | 32 - 1                                 |

### Winkel mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø -<br>Innengewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|--|
| BW-WI25     | 25 - 3/4                               |
| BW-WIR32    | 32 - 3/4                               |









# **KLEMMFITTING**

Fitting, PP, mit O-Ring und Klemmverschraubung, Farbe Schwarz mit grüner Mutter





# T-Stück mit Innengewinde



| Bestellbez. | Außen-Ø -<br>Innengewinde<br>mm - Zoll |
|-------------|--|
| BW-TI25     | 25 - ¾                                 |
| BW-TIR32    | 32 - 3/4                               |

# Dichtungsband für alle Kunststoffgewinde



| Bestellbez. |
|-------------|
| TEFLONBAND  |

# **GEWINDEFITTING**

Gewindefitting, PP, Farbe Schwarz





# Stopfen



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-ST1      | 1                    |

# Kappe



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-KAPPE1/2 | 1/2                  |
| BW-KAPPE3/4 | 3/4                  |
| BW-KAPPE1   | 1                    |
| BW-KAPPE6/4 | 6/4                  |
| BW-KAPPE2   | 2                    |

# Winkel



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-W3/4     | 3/4                  |
| BW-W1       | 1                    |
| BW-W6/4     | 6/4                  |
| BW-W2       | 2                    |

# T-Stück



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-T3/4     | 3/4                  |
| BW-T1       | 1                    |
| BW-T5/4     | 5/4                  |
| BW-T6/4     | 6/4                  |
| BW-T2       | 2                    |

# Doppelmuffe



| Bestellbez. | Innengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-DMU1/2   | 1/2                  |
| BW-DMU3/4   | 3/4                  |
| BW-DMU1     | 1                    |
| BW-DMU5/4   | 5/4                  |
| BW-DMU6/4   | 6/4                  |
| BW-DMU2     | 2                    |

# Doppelmuffe reduziert



| Bestellbez.   | Innengewinde<br>Zoll |
|---------------|----------------------|
| BW-DMU3/4/1/2 | 3/4 - 1/2            |







# **GEWINDEFITTING**

Gewindefitting, PP, Farbe: Schwarz





# Doppelnippel



| Bestellbez. | Außengewinde<br>Zoll |
|-------------|----------------------|
| BW-DNI1/2   | 1/2                  |
| BW-DNI3/4   | 3/4                  |
| BW-DNI1     | 1                    |
| BW-DNI5/4   | 5/4                  |
| BW-DNI6/4   | 6/4                  |
| BW-DNI2     | 2                    |
|             |                      |

# Doppelnippel reduziert



| Bestellbez.   | Außengewinde<br>Zoll              |
|---------------|-----------------------------------|
| BW-DNI3/4/1/2 | 3/4 - 1/2                         |
| BW-DNI1/3/4   | 1 - 3/4                           |
| BW-DNI6/4/1   | <sup>6</sup> /4 - 1               |
| BW-DNI6/4/5/4 | <sup>6</sup> /4 - <sup>5</sup> /4 |
| BW-DNI2/1     | 2-1                               |

# Reduktion Außen-Innengewinde



| Bestellbez.   | Außengewinde -<br>Innengewinde<br>Zoll - Zoll |
|---------------|---|
| BW-RED3/4/1/2 | 3/4 - 1/2                                     |
| BW-RED1/1/2   | 1 - 1/2                                       |
| BW-RED1/3/4   | 1 - 3/4                                       |
| BW-RED5/4/1   | <sup>5</sup> /4 - 1                           |
| BW-RED6/4/1   | <sup>6</sup> /4 - 1                           |
| BW-RED6/4/5/4 | <sup>6</sup> /4 - <sup>5</sup> /4             |
| BW-RED2/1     | 2-1   |
| BW-RED2/5/4   | 2 - 5/4                                       |
| BW-RED2/6/4   | 2 - <sup>6</sup> /4                           |

### **ANBOHRSCHELLE**

Anbohrschelle, PP, mit 2 Schrauben aus Edelstahl





Anbohrschelle, PP, mit 4 Schrauben aus Edelstahl (V4A)

# Anbohrschelle mit 2 Schrauben



| Bestellbez.  | Außen-Ø -<br>Innengewinde<br>mm - Zoll |
|--------------|--|
| BW-ABI25/1/2 | 25 - 1/2                               |
| BW-ABI32/1/2 | 32 - 1/2                               |
| BW-ABI32/3/4 | 32 - 3/4                               |
| BW-ABI40/3/4 | 40 - 3/4                               |
| BW-ABI40/1   | 40 - 1                                 |
| BW-ABI50/3/4 | 50 - 3/4                               |
| BW-ABI50/1   | 50 - 1                                 |

# Anbohrschelle mit 4 Schrauben



| Außen-Ø -<br>Innengewinde<br>mm - Zoll |
|--|
| 63 - 3/4                               |
| 63 - 1                                 |
| 63 - 5/4                               |
| 63 - <sup>6</sup> /4                   |
| 75 - 1                                 |
| 75 - <sup>6</sup> /4                   |
| 75 - 2                                 |
| 90 - 1                                 |
| 90 - <sup>6</sup> /4                   |
| 90 - 2                                 |
| 110 - 1                                |
| 110 - <sup>6</sup> / <sub>4</sub>      |
| 110 - 2                                |
|  |









### **GETRIEBEVERSENKREGNER 6504/8005**

Getriebeversenkregner, Kunststoff, Typenreihe: 6504 SAM, wassergeschmiert, Sektoreinstellung von oben, Teil- oder Vollkreisregner-Modell, mit Auslaufsperrventil, ohne Düse



### Getriebeversenkregner Typenreihe 6504 SAM



| Bestellbez. | Sektor  | Innengewinde<br>Zoll | empfohlener Betriebsdruck<br>bar |
|-------------|---------|----------------------|----------------------------------|
| BW-VRS60    | 30-360° | 1                    | 4,0                              |
| BW-VR60     | 360°    | 1                    | 4,0                              |

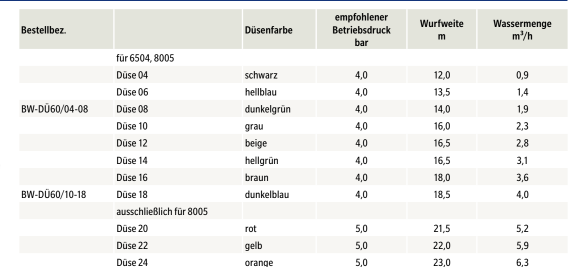
Getriebeversenkregner, Kunststoff, Typenreihe 8005 SAM, wassergeschmiert, linker und rechter Anschlag von oben einstellbar; Memory Arc<sup>\*</sup>, Auslaufsperrventil, Teilkreis 50 bis 330° und echte Vollkreisberegnung, ohne Düse

### Getriebeversenkregner Typenreihe 8005 SAM



| Bestellbez. |                         | Sektor       | Innengewinde<br>Zoll | empfohlener Betriebsdruck<br>bar |
|-------------|-------------------------|--------------|----------------------|----------------------------------|
| BW-VRS80    |                         | 50-330°/360° | 1                    | 4,0                              |
| BW-VRS80S   | mit Edelstahlaufsteiger | 50-330°/360° | 1                    | 4,0                              |

### Düsenset für vorstehende Regner



5,0

23,0

weiß



 $Regnergelen kanschluss, \, Kunststoff, \, mit \, drei \, O-Ring \, gedichteten \, Winkeln, \, L\"{a}nge \, 30 \, cm$ 

BW-DÜ80/20-26

| Regnergelenkanschluss |             |                            |                         |  |  |  |
|-----------------------|-------------|----------------------------|-------------------------|--|--|--|
|                       | Bestellbez. | Anschluss- Gewinde<br>Zoll | Abgangs-Gewinde<br>Zoll |  |  |  |
|                       | BW-SJ1      | 1                          | 1                       |  |  |  |
|                       |             |                            |                         |  |  |  |

Düse 26











6,8

PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

### **GETRIEBEVERSENKREGNER REIHE B**

Getriebeversenkregner, Kunststoff, Typenreihe: B, mit Auslaufsperrventil, wassergeschmiert, Sektoreinstellung von oben, Voll- und Teilkreismodell, mit Standarddüse



### Getriebeversenkregner - Typenreihe B



| Bestellbez. | Standard<br>Düse | Sektor       | ACME-<br>Innengewinde<br>Zoll | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurf-<br>weite<br>m | Wasser-<br>menge<br>m³/h |
|-------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| BW-VRS552B  | 52               | 30-345°/360° | 1                             | 5,0                                 | 14,9                | 2,8                      |
| BW-VRS752B  | 40               | 30-345°/360° | 1                             | 5,0                                 | 21,0                | 5,9                      |
| BW-VR702B   | 40               | 360°         | 1                             | 5,0                                 | 21,6                | 6,8                      |
| BW-VRS1100B | 52               | 30-345°/360° | 6/4                           | 5,5                                 | 25,5                | 8,3                      |

# **GETRIEBEVERSENKREGNER REIHE E**

Getriebeversenkregner, Kunststoff, Typenreihe: E, mit eingebautem 24VAC-Magnetventil, wassergeschmiert, Sektoreinstellung von oben, Voll- und Teilkreismodell, mit Standarddüse



# Getriebeversenkregner - Typenreihe E





| Bestellbez. | Standard<br>Düse | Sektor       | ACME-<br>Innengewinde<br>Zoll | empfohlener<br>Betriebsdruck<br>bar | Wurf-<br>weite<br>m | Wasser-<br>menge<br>m <sup>3</sup> /h |
|-------------|------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| BW-VRS752E  | 40               | 30-345°/360° | 5/4                           | 5,0                                 | 21,0                | 5,9                                   |
| BW-VR702E   | 40               | 360°         | 5/4                           | 5,0                                 | 21,6                | 6,8                                   |
| BW-VRS952E  | 60               | 30-345°/360° | 6/4                           | 5,5                                 | 27,5                | 10,60                                 |

### **ERSATZMAGNETSPULE**

Ersatzspule für Regner mit eingebautem Elektromagnetventil, 24VAC



# **DÜSE FÜR REIHE 5xx**

# Düse für Modell 552



| Bestellbez. | Düsenfarbe | Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|------------|----------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ500/52 | beige      | 5,0                  | 10,7           | 1,8                 |
| BW-DÜ500/53 | grau       | 5,0                  | 13,7           | 2,3                 |
| BW-DÜ500/54 | rot        | 5,0                  | 14,9           | 2,8                 |











# **DÜSE FÜR REIHE 7xx**

# Düse für Modell 752



| Bestellbez. | Düsenfarbe | Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|------------|----------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ750/20 | grau       | 5,0                  | 11,9           | 1,9                 |
| BW-DÜ751/22 | rot        | 5,0                  | 13,7           | 2,3                 |
| BW-DÜ750/28 | weiß       | 5,0                  | 18,0           | 4,4                 |
| BW-DÜ750/32 | blau       | 5,0                  | 18,6           | 4,6                 |
| BW-DÜ750/36 | gelb       | 5,0                  | 19,8           | 5,1                 |
| BW-DÜ750/40 | orange     | 5,0                  | 21,0           | 5,9                 |
| BW-DÜ750/48 | schwarz    | 5,0                  | 21,0           | 7,2                 |

# Düse für Modell 702



| Bestellbez. | Düsenfarbe | Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|------------|----------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ700/28 | weiß       | 5,0                  | 18,0           | 4,9                 |
| BW-DÜ700/32 | blau       | 5,0                  | 19,8           | 5,6                 |
| BW-DÜ700/36 | gelb       | 5,0                  | 19,8           | 6,3                 |
| BW-DÜ700/40 | orange     | 5,0                  | 21,6           | 6,8                 |
| BW-DÜ700/48 | schwarz    | 5,0                  | 22,3           | 8,4                 |

# **DÜSE FÜR REIHE 9xx**

# Düse für Modell 900/952/1100



| Bestellbez. | Düsenfarbe | Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|------------|----------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ900/44 | blau       | 5,5                  | 21,5           | 5,6                 |
| BW-DÜ900/48 | gelb       | 5,5                  | 22,5           | 7,8                 |
| BW-DÜ900/52 | orange     | 5,5                  | 24,5           | 8,5                 |
| BW-DÜ900/60 | schwarz    | 5,5                  | 27,7           | 10,52               |
| BW-DÜ900/64 | rot        | 5,5                  | 28,3           | 11,56               |

# Düse für Modell 950



| Bestellbez. | Düsenfarbe | Betriebsdruck<br>bar | Wurfweite<br>m | Wassermenge<br>m³/h |
|-------------|------------|----------------------|----------------|---------------------|
| BW-DÜ950/18 | weiß       | 5,5                  | 22,0           | 5,2                 |
| BW-DÜ950/22 | blau       | 5,5                  | 24,0           | 7,1                 |
| BW-DÜ950/24 | gelb       | 5,5                  | 25,0           | 8,2                 |







PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

# REGNERGELENKANSCHLUSS – SWING JOINT – BSP-ACME

Regnergelenkanschluss, Kunststoff, mit drei O-Ring gedichteten Winkeln, Länge 30 cm; Anschlussgewinde BSP, Regneranschluss ACME



### Regnergelenkanschluss



| Bestellbez. | Anschluss- Gew.<br>Zoll | Abgang ACME Gew.<br>Zoll |
|-------------|-------------------------|--------------------------|
| BW-SJ1A     | 1                       | 1                        |
| BW-SJ5/4A   | 5/4                     | 5/4                      |
| BW-SJ6/4A   | 6/4                     | 6/4                      |

Gewindeadapter, Kunststoff, BSP-Innengewinde auf ACME-Außengewinde



## Gewindeadapter





| Bestellbez. | Innen-Gew.<br>Zoll | ACME Außen-Gew.<br>Zoll |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| BW-SJA1A    | 1                  | 1                       |
| BW-SJA5/4A  | 5/4                | 5/4                     |
| BW-SJA6/4A  | 6/4                | 6/4                     |

### **KUNSTRASENDECKEL**

Kunstrasendeckel, Gummi, für BW-VRS952E

# Kunstrasendeckel



Bestellbez.

BW-DECKEL900KR









### **WERKZEUG**

Werkzeug für Regner mit eingebautem Elektromagnetventil

### Bedienschlüssel aus Kunststoff



Bestellbez.

BW-E/SCHL

### Bedienschlüssel aus Metall



Bestellbez.

BW-DR/SCHL

### Zange zum Ausbau der Ventilhalteringe



| Bestellbez.    |                 |
|----------------|-----------------|
| BW-HR/ZANGE700 | für Modelle 7xx |
| BW-HR/ZANGE    | für Modelle 9xx |

# Werkzeug zum Einsetzen des Ventils



| Bestellbez. |                 |
|-------------|-----------------|
| BW-VT/700   | für Modelle 7xx |
| BW-VT/DR    | für Modelle 9xx |

### Werkzeug zum Tauschen des Steinsiebs



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| BW-IS/E     |  |

# Spüladapter für Schlauchentnahme



Bestellbez.
BW-UHA

# **BEWÄSSERUNGSCOMPUTER ESP-LXME2**

Bewässerungscomputer, Typenreihe: ESP-LXME2, modular erweiterbar bis 48 Ventile, mit eingebautem Trafo, vier Programme (A, B, C, D)

# Bewässerungscomputer Typenreihe EXP-LXME2



| Bestellbez. | Anzahl Ventile<br>Basisgerät | Eingangswert | Ausgangswert             |
|-------------|------------------------------|--------------|--------------------------|
| BW-STG12LX  | 12                           | 230 V/50 Hz  | 24 V/50 Hz<br>max. 50 VA |

Erweiterungsmodul um zwölf Ventile

### Erweiterungsmodul



Bestellbez.

BW-STG/LX12E

Handbuch





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

# **BEWÄSSERUNGSCOMPUTER ESP-2WIRE**

Zweileiter-Steuergerät, Typenreihe: ESP-2WIRE, Kapazität für 50 Stationen, eingebautem Trafo, vier Programme (A,B,C,D)

Ein-Stationen Decoder

# Zweileiter-Steuergerät Typenreihe ESP-2WIRE

| Bestellbez. | Anzahl Ventile max. | Eingangswert |
|-------------|---------------------|--------------|
| BW-STG-DEC  | 50                  | 230 V/50 Hz  |
|             |                     |              |

| Decoder   |             |  |  |
|---|-------------|--|--|
| <u>R</u>  | Bestellbez. |  |  |
| 11 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | BW-STG/D1   |  |  |

### **BEWÄSSERUNGSCOMPUTER ESP-LXD**

Zweileiter-Steuergerät, Typenreihe: ESP-LXD, für Decoder, Basismodell mit 50 Stationen, erweiterbar auf 200

Erweiterungsmodul um 75 Stationen



| Bestellbez. | Anzahl Ventile max. | Eingangswert |
|-------------|---------------------|--------------|
| BW-LXD50    | 50                  | 230 V/50 Hz  |



Zweileiter-Steuergerät, Typenreihe: ESP-LXD, Decoder

### Decoder für ESP-LXD



| Bestellbez. | Funktion            | Decoder-Adressen | Spulen je Ausgang |
|-------------|---------------------|------------------|-------------------|
| BW-FD101    | Felddecoder         | 1                | 1                 |
| BW-FD102    | Felddecoder         | 1                | 2                 |
| BW-FD202    | Felddecoder         | 2                | 2                 |
| BW-FD401    | Felddecoder         | 4                | 1                 |
| BW-FD/LSP   | Überspannungsschutz | -                | -                 |
| BW-M2SD     | Sensordecoder       | 1                |                   |
| BW-M2PD     | Pumpenstartdecoder  | 1                | -                 |

### BEWÄSSERUNGSCOMPUTER ESP-LXIVM

Zweileiter-Steuergerät, Typenreihe: ESP-LXIVM, mit intelligenter Ventiltechnologie, Modelle für 60 oder 240 Stationen

IVM-Modul zur Umrüstung von Magnetventilen zum Betrieb mit Zweileiter-System IVM mit intelligenter Ventiltechnologie

### Zweileiter-Steuergerät Typenreihe ESP-LXIVM



| Bestellbez. | Anzahl Ventile max. | Eingangswert |
|-------------|---------------------|--------------|
| BW-IVM60    | 60                  | 230 V/50 Hz  |
| BW-IVM240   | 240                 | 230 V/50 Hz  |











# STEUERSYSTEM IQ CLOUD v4.0

IQ Cloud, cloud-basierter, kostenloser Software-Service, Funktionen wie Programmierung, Management und Überwachung von Steuergeräten der Typenreihe ESP-LX und ESP-IVM können von jedem mit Internet verbundenen Gerät durchgeführt werden (Tablet, Smart-Phone oder PC)

IQ Kommunikationsmodul, für alle ESP-LX und ESP-IVM Steuergeräte, Verbindung über LAN/Ethernet – eine (statische) öffentliche IPv4-Adresse ist erforderlich

### Kommunikationsmodul LAN/Ethernet



Bestellbez.
BW-IQ/ETHERN-C

### **MAGNETVENTIL**

Magnetventil, Kunststoff, Typenreihe: PGA, 24VAC - 10VA, Durchgangs- und Eckform, Durchflussmengenregelung, manuelle Betätigung möglich



### Magnetventil Typenreihe PGA



| Bestellbez.  | Innengewinde<br>Zoll | Einbaulänge<br>mm | Betriebsdruck<br>bar | Wassermenge<br>min. m³/h | Wassermenge<br>max. m³/h |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| BW-MVK1PGA   | 1                    | 140               | 1,0 bis 10           | 0,7                      | 9,0                      |
| BW-MVK6/4PGA | 6/4                  | 172               | 1,0 bis 10           | 6,0                      | 22,0                     |
| BW-MVK2PGA   | 2                    | 197               | 1,0 bis 10           | 10,0                     | 34,0                     |

Magnetventil, faserverstärkter Kunststoff, Typenreihe: PE-B, 24VAC - 10VA, Durchflussmengenregelung, manuelle Betätigung möglich

### Magnetventil Typenreihe PE-B



| Bestellbez.  | Innengewinde<br>Zoll | Einbaulänge<br>mm | Betriebsdruck<br>bar | Wassermenge<br>min. m³/h | Wassermenge<br>max. m <sup>3</sup> /h |
|--------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| BW-MVK1-24   | 1                    | 102               | 1,0 bis 10,0         | 0,6                      | 9,0                                   |
| BW-MVK6/4-24 | 6/4                  | 152               | 1,0 bis 10,0         | 5,0                      | 28,0                                  |
| BW-MVK2-24   | 2                    | 152               | 1,0 bis 10,0         | 12,0                     | 45,0                                  |







# **MAGNETVENTIL-ZUBEHÖR**

Ausgangsdruckregelung, Typenreihe: PRS-D, Regelbereich: 1,0 bis 6,9 bar, für Ventile der Reihen PGA und PE-B



# Ausgangsdruckregelung



| Bestellbez. | Betriebsdruck<br>bar |
|-------------|----------------------|
| BW-PRS-D    | max. 10              |

### Ersatzteil für Magnetventil

# Ersatzmagnetspule 24VAC für PGA/PE-B-Ventile



Bestellbez.
BW-E-MV-SPBG4

# Ersatzmembrane PGA



| Bestellbez.       |
|-------------------|
| BW-E-MVK1PGA-MB   |
| BW-E-MVK6/4PGA-MB |
| BW-E-MVK2PGA-MB   |

# Ersatzmembrane PE-B





| Bestellbez.     |  |  |
|-----------------|--|--|
| BW-E-MVK1-24-MB |  |  |
| RW-F-MVK2-24-MR | für <sup>6</sup> / <sub>4</sub> " und 2" |  |







# Kabelschutz-Systeme

### Für jeden Anwendungsfall die passende Lösung

Kabelschutzrohre schützen erdverlegte Leitungen oder Lichtwellenleiter vor mechanischen Belastungen, Beschädigungen und Feuchtigkeit. Sie ermöglichen darüber hinaus auch die nachträgliche Installation von Kabeln. Ob starr oder flexibel, aus PE, PP oder PVC, sanddicht oder wasserdicht – das Sortiment von Pipelife bietet für jeden Anwendungsfall die passende Lösung. Dabei achten wir immer auf eine hohe Qualität und lange Lebensdauer unserer Produkte.

Halbrohrsysteme ermöglichen den Schutz von Leitungen in der Bauphase oder im Reparaturfall, Kabelabdeckplatten und -warnbänder weisen bei Grabarbeiten auf Leitungen hin. Schächte, Formteile, Erdungsmaterial und viele weitere Teile ergänzen das Pipelife-Kabelschutzprogramm.



### CABLEMASTER KABELSCHUTZ-VERBUNDROHR

Kabelschutzrohr in Verbundbauweise, halogenfrei, außen gewellt, innen eben und glatt, Farbe Schwarz, PE-Verbundrohr, wird für den Schutz erdverlegter Leitungen in der Strom-, Starkstrom-, Nachrichten-, Steuer- und Kommunikationstechnik, für Verkabelungen aller Art oder auch als Leerrohr für späteren Kabeleinzug eingesetzt. Die Verlegung kann einlagig oder durch den Einsatz von Abstandhaltern in mehreren Lagen über- bzw. nebeneinander erfolgen.













### Ring mit Einzugshilfe



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Ringlänge<br>m |
|-------------|---------------|---------------|----------------|
| CM40        | 40            | 32            | 50             |
| CM50        | 50            | 40            | 50             |
| CM63        | 63            | 53            | 50             |
| CM75        | 75            | 60            | 50             |
| CM90        | 90            | 77            | 50             |
| CM110       | 110           | 95            | 50             |
| CM125       | 125           | 108           | 50             |
| CM160       | 160           | 136           | 50             |
| CM200       | 200           | 170           | 25             |

### Stange mit 6 m Baulänge



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|---------------|
| CM50/6      | 50            | 40            |
| CM63/6      | 63            | 53            |
| CM75/6      | 75            | 60            |
| CM90/6      | 90            | 77            |
| CM110/6     | 110           | 95            |
| CM125/6     | 125           | 108           |
| CM160/6     | 160           | 136           |
| CM200/6     | 200           | 170           |

Stangenmaterial mit Druckfestigkeit >750 N auf Anfrage erhältlich.





# **CABLEMASTER ZUBEHÖR**

# Profildichtring



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| CM-PDR50    | 50    |
| CM-PDR63    | 63    |
| CM-PDR75    | 75    |
| CM-PDR90    | 90    |
| CM-PDR110   | 110   |
| CM-PDR160   | 160   |
| CM-PDR200   | 200   |

# Doppelmuffe



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| CM-KSM40    | 40    |
| CM-KSM50    | 50    |
| CM-KSM63    | 63    |
| CM-KSM75    | 75    |
| CM-KSM90    | 90    |
| CM-KSM110   | 110   |
| CM-KSM125   | 125   |
| CM-KSM160   | 160   |
| CM-KSM200   | 200   |

### Flexibler Rohrbogen mit Muffe, ca. 1,5 m



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| CM-KSB110   | 110   |
| CM-KSB160   | 160   |

### Übergangsmuffe von CM... auf starre Kabelschutzrohre



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| CM-ÜM110    | 110   |
| CM-ÜM125    | 125   |
| CM-ÜM160    | 160   |

# Übergangsstück für CM... mit glattem Rohrende



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| CM-ÜMR50    | 50    |
| CM-ÜMR63    | 63    |
| CM-ÜMR75    | 75    |
| CM-ÜMR90    | 90    |
| CM-ÜMR110   | 110   |
| CM-ÜMR160   | 160   |
| CM-ÜMR200   | 200   |

Für Mauer- oder Schachteinführung (auf CM Seite CM-PDR verwenden)

### Abstandhalter 2x4-fach, längs und quer teilbar



| Bestellbez.  | DN/OD |
|--------------|-------|
| CM-KSAH8X110 | 110   |
| CM-KSAH8X160 | 160   |

# Einzugsschnur aus PP, Dicke 4 mm



| Bestellbez.    | Länge<br>m |
|----------------|------------|
| CM-SCHNUR4/500 | 500        |

# Verschlusskappe



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| DX-VS50     | 50    |
| DX-VS63     | 63    |
| DX-VS75     | 75    |
| DX-VS90     | 90    |
| DX-VS110    | 110   |
| DX-VS125    | 125   |
| DX-VS160    | 160   |
| DX-VS200    | 200   |
|             |       |

















#### **LWL SCHUTZROHR**

Kabelschutzrohr aus PE, außen glatt, innen längsgerieft, ohne Recyclatbeimischung, zum Einziehen und Einblasen von LWL-Kabeln, Einblasdruck: bei 35 °C und 1 h: 12 bar, Ausführung lt. Telekom TS 0047/00:2007-07







#### Kabelschutzrohr aus PE



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | VPE                     |
|-------------|---------------|------------------|-------------------------|
| LWL32       | 32            | 2,9              | Ringe à 250 m           |
| LWL40       | 40            | 3,0              | Ringe à 250 m           |
| LWL50       | 50            | 4,0              | Ringe à 250 m           |
| LWL50x4,6   | 50            | 4,6              | Ringe à 250 m           |
| LWL63x7,5   | 63            | 7,5              | Ringe à 200 m           |
| LWL-MR3/TR  | 40/50/40      | 2,9/4,0/2,9      | Leihtrommel E28 à 800 m |

Sondersignierungen auf Anfrage.

#### **LWL ZUBEHÖR**

#### Schraubverbinder, transparent/orange, druckdicht bis 16 bar



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| PLASSCOM-V32 | 32            |
| PLASSCOM-V40 | 40            |
| PLASSCOM-V50 | 50            |
| PLASSCOM-V63 | 63            |

entspricht Asfinag PLaNT

#### Endfitting, schwarz/orange, druckdicht bis 16 bar



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 32            |
| 40            |
| 50            |
| 63            |
|               |

entspricht Asfinag PLaNT

#### Steckverbinder, grau, druckdicht bis 12 bar



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| LWL-V32COMFIT | 32            |
| LWL-V40COMFIT | 40            |
| LWI-V50COMFIT | 50            |

#### Drehverschlussstopfen mit Halteöse, 0,1 bar



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| LWL-PLUG50  | 50            |











# KSX-PE KABELSCHUTZ-VOLLWANDROHR

Halogenfrei, glatt, schlagfest, ungemufft, aus PE, Rolle und Stange, Verwendung als dichte, druckfeste und kälteschlagfeste Kabelschutzrohr, im Beton sowie im Erdreich















#### Vollwand Kabelschutzrohr aus PE



| Bestellbez. | Lieferlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m | Rollen-Ø<br>cm |
|-------------|------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|----------------|
| KSX-PE32    | 100              | 32            | 2,2              | 27,6          | 0,21            | 110            |
| KSX-PE40    | 100              | 40            | 2,4              | 35,2          | 0,30            | 130            |
| KSX-PE50    | 100              | 50            | 3,0              | 44,0          | 0,46            | 160            |
| KSX-PE63    | 100              | 63            | 3,8              | 55,4          | 0,74            | 190            |
| KSX-PE75    | 50               | 75            | 4,5              | 66,0          | 1,03            | 220            |
| KSX-PE90    | 50               | 90            | 5,3              | 79,4          | 1,45            | 280            |
| KSX-PE110   | 50               | 110           | 8,0              | 94,0          | 2,46            | 280            |
| KSX-PE125   | 50               | 125           | 8,5              | 108,0         | 2,99            | 280            |



| Bestellbez. | Lieferlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| KSX-PE90/6  | 6                | 90            | 5,3              | 79,4          | 1,45            |
| KSX-PE110/6 | 6                | 110           | 6,5              | 97, 0         | 2,15            |
| KSX-PE125/6 | 6                | 125           | 7,4              | 110,2         | 2,76            |
| KSX-PE160/6 | 6                | 160           | 9,5              | 141,0         | 4,48            |

Größere Dimensionen (bis DN/OD400) in SDR11 und SDR17 als Stangen auf Anfrage erhältlich.

#### **KSX-PE ZUBEHÖR**



#### Doppelsteckmuffe mit Anschlag



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|-------------|---------------|-------------|
| KSDM-PE50   | 50            | 268         |
| KSDM-PE63   | 63            | 368         |
| KSDM-PE75   | 75            | 255         |
| KSDM-PE90   | 90            | 295         |
| KSDM-PE110  | 110           | 315         |
| KSDM-PE125  | 125           | 250         |
| KSDM-PE160  | 160           | 266         |

# Verschlusskappe für KSX-PE, CM, LWL,...



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| KSSK20      | 20            |
| KSSK25      | 25            |
| KSSK32      | 32            |
| KSSK40      | 40            |
| KSSK50      | 50            |
| KSSK63      | 63            |
| KSSK75      | 75            |
| KSSK90      | 90            |
| KSSK110     | 110           |
| KSSK125     | 125           |
| KSSK160     | 160           |
| KSSK200     | 200           |
|             |               |











# KSX KABELSCHUTZROHR FLEXIBEL

Biegsames Kabelschutzrohr, aus PE, gerillt, Farbe schwarz, mit aufgesteckter, sanddichter Muffe zur Verwendung im Hoch- und Tiefbau als Bau- und Schalungsrohr













#### Biegsames Kabelschutzrohr aus PE



| Bestellbez. | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m | Rollenlänge<br>m |
|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| KSX50       | 42            | 0,18            | 50               |
| KSX65       | 57            | 0,26            | 50               |
| KSX80       | 71            | 0,35            | 50               |
| KSX100      | 88            | 0,45            | 50               |
| KSX125      | 108           | 0,61            | 50               |
| KSX160      | 139           | 0,83            | 50               |
| KSX200      | 175           | 1,23            | 25               |

#### **KSX ZUBEHÖR**

#### Verbindungsmuffe



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| DX-VM50     | 50    |
| DX-VM65     | 65    |
| DX-VM80     | 80    |
| DX-VM100    | 100   |
| DX-VM125    | 125   |
| DX-VM160    | 160   |
| DX-VM200    | 200   |



Verschlusskappe



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| DX-VS50     | 50    |
| DX-VS65     | 65    |
| DX-VS80     | 80    |
| DX-VS100    | 100   |
| DX-VS125    | 125   |
| DX-VS160    | 160   |
| DX-VS200    | 200   |

# Übergangsmuffe von flexibel auf starr



| Bestellbez. | von DN flexibel | auf DN starr |
|-------------|-----------------|--------------|
| ÜM50/50     | 50              | 50           |
| ÜM65/63     | 65              | 63           |
| ÜM80/75     | 80              | 75           |
| ÜM100/110   | 100             | 110          |

Weitere Formstücke siehe Seite 228.











# KKR-PE WASSERDICHTES KABELKANALROHR

Starres PE Kabelkanalrohr mit verlängerter Muffe und Dichtring, 6 m Baulänge, Schutz-, Hüll- und Baurohr für wasserdichte Verlegung in Erdreich und Beton, Farbe Schwarz







#### Starres Kabelkanalrohr aus PE



| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm |
|-----------------|---------------|---------------|------------------|
| KKR-PE110X3,4/6 | 110           | 103,2         | 3,4              |
| KKR-PE160X4,9/6 | 160           | 150,2         | 4,9              |

Dimension DN/OD 125 und andere Wandstärken auf Anfrage erhältlich.

#### KKR-PE ZUBEHÖR





| Rogen  | 15° | Radius | 1 000 | mm |
|--------|-----|--------|-------|----|
| Dogeri | 10, | maurus | 1.000 |    |



| Bestellbez.   | DN/OD |
|---------------|-------|
| KKRB-PE110/15 | 110   |
| KKRB-PE160/15 | 160   |

# Bogen 30°, Radius 1.000 mm



| Bestellbez.   | DN/OD |
|---------------|-------|
| KKRB-PE110/30 | 110   |
| KKRB-PE160/30 | 160   |

#### Bogen 45°, Radius 1.000 mm



| Bestellbez.   | DN/OD |
|---------------|-------|
| KKRB-PE110/45 | 110   |
| KKRB-PE160/45 | 160   |

# Bogen 90°, Radius 1.000 mm



| Bestellbez.   | DN/OD |
|---------------|-------|
| KKRB-PE110/90 | 110   |
| KKRB-PE160/90 | 160   |

# Überschubmuffe ohne Anschlag



| Bestellbez. | DN/OD | Länge<br>mm |
|-------------|-------|-------------|
| KKRUM-PE110 | 110   | 233         |
| KKRUM-PE160 | 160   | 266         |









# KSR KABELSCHUTZ-VOLLWANDROHR

Aus PVC mit sanddichter Muffe, starr, bleifrei, Verwendung im Hoch- und Tiefbau, auf und im Beton sowie im Erdreich













#### Kabelschutzrohr 6 m Stange



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| KSR50/6     | 50            | 1,8              | 46,4          | 0,42            |
| KSR63/6     | 63            | 1,9              | 59,2          | 0,56            |
| KSR75/6     | 75            | 2,2              | 70,6          | 0,78            |
| KSR90/6     | 90            | 2,7              | 84,6          | 1,13            |
| KSR110/6    | 110           | 3,3              | 103,4         | 1,67            |
| KSR125/6    | 125           | 3,7              | 117,6         | 2,12            |
| KSR160/6    | 160           | 4,7              | 150,6         | 3,49            |
| KSR200/6    | 200           | 5,9              | 188,2         | 5,35            |

# Kabelschutzrohr 3 m Stange



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
|-------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|
| KSR50/3     | 50            | 1,8              | 46,4          | 0,42            |
| KSR63/3     | 63            | 1,9              | 59,2          | 0,56            |
| KSR75/3     | 75            | 2,2              | 70,6          | 0,78            |
| KSR90/3     | 90            | 2,7              | 84,6          | 1,13            |
| KSR110/3    | 110           | 3,3              | 103,4         | 1,67            |
| KSR125/3    | 125           | 3,7              | 117,6         | 2,12            |
| KSR160/3    | 160           | 4,7              | 150,6         | 3,49            |

 $KSR110/3SF\ und\ KSR160/3SF-schlagfeste\ Ausführung\ in\ Grau\ auf\ Anfrage\ lieferbar.$ 

# KSR ZUBEHÖR











# **KSR ZUBEHÖR**

# Bogen 45°



| DN/OD |
|-------|
| 50    |
| 63    |
| 75    |
| 90    |
| 110   |
| 160   |
| 200   |
|       |

# Bogen 90°



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSB50/90    | 50    |
| KSB63/90    | 63    |
| KSB75/90    | 75    |
| KSB90/90    | 90    |
| KSB110/90   | 110   |
| KSB160/90   | 160   |
| KSB200/90   | 200   |

#### Doppelsteckmuffe



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSM50       | 50    |
| KSM63       | 63    |
| KSM75       | 75    |
| KSM90       | 90    |
| KSM110      | 110   |
| KSM125      | 125   |
| KSM160      | 160   |

#### Klemmschelle inkl. Bügel



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSK50       | 50    |
| KSK63       | 63    |
| KSK75       | 75    |
| KSK90       | 90    |
| KSK110      | 110   |
| KSK160      | 160   |

# Verschlusskappe für Muffe und Spitzende



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| DX-VS50     | 50    |
| DX-VS63     | 63    |
| DX-VS75     | 75    |
| DX-VS90     | 90    |
| DX-VS110    | 110   |
| DX-VS125    | 125   |
| DX-VS160    | 160   |
| DX-VS200    | 200   |
|             |       |

# Stufenbecher mit Zugöse für Muffe und Spitzende



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| VST110MS    | 110   |
|             |       |

# Abstandhalter 2x3-fach, längs und quer teilbar



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSAH6X110   | 110   |

# Abstandhalter 2x4-fach, längs und quer teilbar



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSAH8X90    | 90    |
| KSAH8X110   | 110   |
| KSAH8X125   | 125   |
| KSAH8X160   | 160   |

291

# Flexibler Bogen bis 90° biegbar, ungemufft



| Bestellbez.  | DN/OD |
|--------------|-------|
| KSB-FLEX110S | 110   |
| KSB-FLEX160S | 160   |















PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026

#### KKR KABELSCHUTZ VOLLWANDROHR

Kabelkanalrohr aus PVC mit Langmuffe und Dichtring, System "DIN-Lock", Farbe schwarz, Baulänge 5 m, für wasserdichte Verlegung von LWL- und Energiekabeln, Telekomleitungen sowie zum Einziehen von LWL-Rohren





#### Kabelkanalrohr aus PVC



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| KKR110/5    | 110           | 3,0              | 104,0         |
| KKR125/5    | 125           | 3,0              | 119,0         |
| KKR160/5    | 160           | 3,6              | 152,8         |

# KKR ZUBEHÖR





| Bogen 30° |             |       |
|-----------|-------------|-------|
|           | Bestellbez. | DN/OD |
|           | KKRB110/30  | 110   |
|           | KKRB125/30  | 125   |
|           | KKRB160/30  | 160   |



















#### AGRO KABELSCHUTZ-VOLLWANDROHR

Schutzrohr aus PVC mit Kanalmuffe und Dichtring, Farbe schwarz, Baulänge 5 m, Schutz-, Hüll- und Baurohr für wasserdichte Verlegung in Erdreich und Beton





#### Vollwand-Kabelkanalrohr aus PVC



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| AGRO110/5   | 110           | 2,5              | 105,0         |
| AGRO125/5   | 125           | 2,5              | 120,0         |
| AGRO160/5   | 160           | 3,3              | 153,4         |

# JET SCHUTZROHR FÜR ALTERNATIVE VERLEGEMETHODEN

Schutzrohr aus PVC gemufft für grabenlose Verlegung mittels Erdrakete oder Berstlining-Verfahren, mit spezifischer, anwendungsbezogener Farbkennzeichnung, außen und innen glatt, Baulänge 1 m



#### Rohr, Farbe Schwarz – Allgemein



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| JET50S      | 50            | 1,8              | 46,4          |
| JET63S      | 63            | 1,9              | 59,2          |
| JET75S      | 75            | 2,2              | 70,6          |
| JET85S      | 85            | 2,5              | 80,0          |
| JET110S     | 110           | 3,2              | 103,6         |
| JET125S     | 125           | 3,7              | 117,6         |
| JET160S     | 160           | 4,7              | 150,6         |

| Rohr, | Farbe | Gel | b – ' | Gas |
|-------|-------|-----|-------|-----|
|-------|-------|-----|-------|-----|



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| JET75G      | 75            | 2,2              | 70,6          |
| JET85G      | 85            | 2,5              | 80,0          |





# KABELSCHUTZROHR FLAMMWIDRIG

Vollwand-Kabelkanalrohr aus PP mit Flammhemmer, Baulänge 3 m, halogenfrei, flammwidrig, wasserdicht, mit angeformter Steckmuffe und eingelegtem Dichtring aus Synthesekautschuk











# Vollwand-Kabelkanalrohr aus PP



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|------------------|---------------|
| KSR110/3HFF | 110           | 4,0              | 102,0         |
| KSR160/3HFF | 160           | 4,6              | 150,8         |

DN/OD 200 auf Anfrage erhältlich.

#### KABELSCHUTZROHR FLAMMWIDRIG ZUBEHÖR

Bogen in gezogener oder segmentgeschweißter Ausführung





| Bogen 15° |              |       |
|-----------|--------------|-------|
|           | Bestellbez.  | DN/OD |
|           | KSB110/15HFF | 110   |
|           | KSB160/15HFF | 160   |
|           |              |       |

| Bogen 30° |              |       |
|-----------|--------------|-------|
|           | Bestellbez.  | DN/OD |
|           | KSB110/30HFF | 110   |
|           | KSB160/30HFF | 160   |
|           |              |       |

| Bogen 45° |              |       |
|-----------|--------------|-------|
|           | Bestellbez.  | DN/OD |
|           | KSB110/45HFF | 110   |
|           | KSB160/45HFF | 160   |
|           |              |       |

| bogen 90 |              |       |  |  |
|----------|--------------|-------|--|--|
|          | Bestellbez.  | DN/OD |  |  |
|          | KSB110/90HFF | 110   |  |  |
|          | KSB160/90HFF | 160   |  |  |
|          |              |       |  |  |

#### Doppelsteckmuffe mit Anschlag



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| KSDM110HFF  | 110   |
| KSDM160HFF  | 160   |











# KKR-PP WASSERDICHTES KABELKANALROHR

Starres Kabelkanalrohr aus PP mit verlängerter Muffe und Dichtring, 6 m Baulänge, Schutz-, Hüll- und Baurohr für wasserdichte Verlegung in Erdreich und Beton, Farbe Schwarz







# Starres Kabelkanalrohr aus PP



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wandstärke<br>mm | Steifigkeits-<br>klasse SN |
|--------------|---------------|---------------|------------------|----------------------------|
| KKR-PP110SN4 | 110           | 103,2         | 3,4              | 4                          |
| KKR-PP110SN8 | 110           | 100,6         | 4,7              | 8                          |

Dimensionen DN/OD 125 und 160, sowie andere Wandstärken auf Anfrage erhältlich. Überschubmuffen und Bögen in 15/30/45/90° können aus dem KKR-PE Sortiment von Seite 289 verwendet werden oder sind aus PP auf Anfrage erhältlich.



#### **DIVIO HALBROHR**

Kabelhalbrohrsystem aus PP, Farbe Rot, Baulänge 1,1 m, entspricht ÖBB Regelblatt TK135/R 544dbl, Produkt besteht aus Ober- und Unterteil inkl. 3 Verschlussklemmen





| Kabelhalbrohrsystem |             |                   |  |  |
|---------------------|-------------|-------------------|--|--|
|                     | Bestellbez. | für Außen-Ø<br>mm |  |  |
|                     | DIVIO110    | 110               |  |  |
|                     | DIVIO160    | 160               |  |  |

# **LÄNGSVERSCHLUSSROHR**

Kabelschutzrohr aus PE, längs geschlitzt, Länge 5 m, inkl. Verschlussbolzen





| Längsverschlussrohr |             |               |               |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|
|                     | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm |
|                     | KS-LVR110/5 | 112           | 100           |
|                     | KS-LVR160/5 | 163           | 150           |

#### LÄNGSVERSCHLUSSROHR ZUBEHÖR



| Flexibler Bogen, max. 90° |             |               |               |             |
|---------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------|
|                           | Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Länge<br>mm |
|                           | KS-LVB110/K | 112           | 100           | 1240        |
|                           | KS-LVB160/K | 163           | 150           | 1680        |

# Verbindungs- und Übergangsmuffe Bestellbez. Innen-Ø mm Länge mm KS-LVM110 112 375 KS-LVM160 163 470

# Einzugsschlitten für Längsverschlussrohr 110-160



Bestellbez. KS-LVS















# KKHR KABELKANAL HALBROHR

Reparaturset aus PVC-U für LWL-Rohr aus PE-HD und Kabelschutzrohr aus PVC-U, bestehend aus Ober- und Unterteil mit Doppeldichtung. Durch Verschließen entsteht eine unlösbare, gas- und wasserdichte Rohrverbindung bis 0,5 bar. Geeignet zum Wiedereinblasen von LWL-Kabeln und Mikrorohren, bis 10 bar Einblasdruck





# Reparaturset für LWL-Rohr



| Bestellbez. | Dichtheit<br>bar   | Länge<br>m | VPE<br>m |
|-------------|--------------------|------------|----------|
| KKHR32/2    | 0,5 (10bar/30Min.) | 2          | 4        |
| KKHR40/2    | 0,5 (10bar/30Min.) | 2          | 4        |
| KKHR50/2    | 0,5 (10bar/30Min.) | 2          | 6        |
| KKHR110/2   | 0,5                | 2          | 6        |
| KKHR110/6   | 0,5                | 6          | 18       |
| KKHR125/6   | 0,5                | 6          | 24       |

# KKHR ZUBEHÖR



# Verbindungsmuffe geteilt Dichthait



Reparaturmuffe geteilt

|                    |  | Stk   |
|--------------------|--|---|
| 0,5 (10bar/30Min.) | 125  | 12  |
| 0,5 (10bar/30Min.) | 125  | 12  |
| 0,5 (10bar/30Min.) | 125  | 12  |
| 0,5                | 180  | 12  |
| 0,5                | 300  | 12  |
| 0,5                | 180  | 12  |
|                    | 0,5 (10bar/30Min.)<br>0,5 (10bar/30Min.)<br>0,5<br>0,5 | 0,5 (10bar/30Min.)       125         0,5 (10bar/30Min.)       125         0,5       180         0,5       300 |

| neparaturnarie getein |             |
|-----------------------|-------------|
|                       |             |
|                       | Bestellbez. |
|                       | KKHRM50R    |
|                       |             |

| Bestellbez. | Dichtheit<br>bar | Länge<br>mm | VPE<br>Stk |
|-------------|------------------|-------------|------------|
| KKHRM50R    | 0,5              | 260         | 6          |



# KKHR ZUBEHÖR



# Muffenabzweiger geteilt, DN/OD Hauptrohr auf DN/OD Abgang



| t, DIVOD Hauption au DIVOD Abgang |                 |                  |             |            |  |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|-------------|------------|--|
| Bestellbez.                       | Abzweig<br>Grad | Dichtheit<br>bar | Länge<br>mm | VPE<br>Stk |  |
| KKHRMA32/32-30                    | 30              | 0,5              | 125         | 6          |  |
| KKHRMA50/32-30                    | 30              | 0,5              | 125         | 6          |  |
| KKHRMA50/50-30                    | 30              | 0,5              | 300         | 6          |  |
| KKHRMA50/50-90                    | 90              | 0,5              | 300         | 6          |  |
| KKHRMA110/50                      | 30              | 0,5              | 300         | 5          |  |

# Montagegerät



Bestellbez.

KKHRG50

KKHRG110





#### **FUNDAMENTROHR**

In Verbundbauweise für Masten aller Art, nach DIN 16961, außen gerillt, innen glatt, aus PE Anwendungsbereiche: Straßenbeleuchtung, Antennenmasten, Fahnenstangen, Länge des Fundamentrohres: ca. 1/6 der Masthöhe



#### Fundamentrohr



| Bestellbez. | Langloch<br>50x150 mm | Außen-Ø<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| FMR250/800  |                       | 290           | 248           | 2,6           |
| FMR250/800L | Χ                     | 290           | 248           | 2,4           |
| FMR250/1000 |                       | 290           | 248           | 3,2           |
| FMR300/800  |                       | 346           | 297           | 3,6           |
| FMR300/1000 |                       | 346           | 297           | 4,5           |
| FMR300/1200 |                       | 346           | 297           | 5,5           |
| FMR300/1500 |                       | 346           | 297           | 6,8           |
| FMR350/1000 |                       | 397           | 347           | 6,0           |
| FMR350/1200 |                       | 397           | 347           | 7,3           |
| FMR350/1500 |                       | 397           | 347           | 9,0           |

# **FUNDAMENTROHR ZUBEHÖR**



#### Verschlusskappe, Signalfarbe Gelb



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| MR-VK250    |  |
| MR-VK300    |  |
| MR-VK350    |  |

# MASTAUFFÜHRUNG / WANDAUFFÜHRUNG

 $Mast-/W and auff \"{u}hrung~aus~PVC,~UV-stabil,~schlagfest,~Farbe~Grau,~mit~Montagel\"{o}chern~\rlap/{o}~7~mm$ 





#### Mast- und Wandaufführung



| Bestellbez. | Innen-Ø<br>mm | Länge<br>m |
|-------------|---------------|------------|
| MA50        | 50            | 3          |
| MA60        | 60            | 3          |
| MA70        | 70            | 3          |



| Bestellbez. | Innen-Ø<br>mm | Länge<br>m |
|-------------|---------------|------------|
| WA50        | 50            | 3          |











# **GROSSKUNDEN SONDERPRODUKTE**



Selbstverständlich finden Sie weiterhin jene Produkte in unserem Sortiment, welche die aktuellen, maßgebenden Spezifikationen der ÖBB, ASFINAG und der MA 33 – Wien leuchtet vollständig erfüllen und sich jahrzehntelang bewährt haben.

300 PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026



#### **KABELABDECKPLATTE**

Farbe Gelb durchgefärbt, schlagfest, erdalkalibeständig, mit zugfester Längsverbindung, aus PVC







# Kabelabdeckplatte aus PVC



| Bestellbez. | Länge<br>mm | Stärke<br>mm | VPE Palette<br>Stk | VPE Pkg<br>Stk |
|-------------|-------------|--------------|--------------------|----------------|
| KAD120      | 1000        | 1,8          | 1000               | 25             |
| KAD150      | 1000        | 1,8          | 1000               | 25             |
| KAD250      | 1000        | 1,8          | 1000               | 25             |

Mindestabnahme bei Sondertexten: 1000 m

Farbe Gelb sandwich, schlagfest, erdalkalibeständig, mit zugfester Längsverbindung, aus PE







Kabelabdeckplatte aus PE



| Bestellbez. | Länge<br>mm | Stärke<br>mm | VPE Palette<br>Stk | VPE Pkg<br>Stk |
|-------------|-------------|--------------|--------------------|----------------|
| KAD-PE150   | 1000        | 2,0          | 1000               | 25             |
| KAD-PE250   | 1000        | 2,0          | 1000               | 25             |

Mindestabnahme bei Sondertexten: 1000 m

#### BEISPIELE FÜR STANDARD-SIGNIERTEXTE

..AAK ACHTUNG ANTENNENKABEL
..FHL ACHTUNG FERNHEIZLEITUNG
..FWL ACHTUNG FERNWÄRMELEITUNG
..AGL ACHTUNG GASLEITUNG

..HSK ACHTUNG HOCHSPANNUNGSKABEL

..AK ACHTUNG KABEL
..AKN ACHTUNG KANAL
..LWL ACHTUNG LWL-KABEL
..AST ACHTUNG STARKSTROMKABEL
..AWL (gelb, blau) ACHTUNG WASSERLEITUNG
..STRBEL ACHTUNG STRASSENBELEUCHTUNG
..NOEN ACHTUNG STARKSTROMK. NETZ NÖ NORM

..WST ACHTUNG WIENSTROM
..WG ACHTUNG WIENGAS
..ASF ACHTUNG ASFINAG

WARNEINRICHTUNG
WARNEINRICHTUNG

#### **LEITUNGSWARNBAND**

Hochdehnfähiges Warnband aus PE-Verbundfolie, alterungs- und kältebeständig, schwermetallfrei, farbecht und dauerhaft lesbar durch glasklare Folienbeschichtung über dem Druck



#### Leitungswarnband mit Standardtexten oder individuellen Signiertexten



ACHTUNG STARKSTROMKABEL

| Bestellbez. | Farbe      | Stärke<br>mm | Breite<br>mm | Rollenlänge<br>m |
|-------------|------------|--------------|--------------|------------------|
| LWB2/250    | Gelb, Blau | 0,15         | 40           | 250              |
| LWB3/100    | Gelb       | 0,50         | 35           | 100              |
| LWB4/250    | Gelb       | 0,25         | 100          | 250              |
| LWB4N/250   | Gelb       | 0,25         | 100          | 250              |
| LWB7/250    | Gelb       | 0,25         | 40           | 250              |

LWB4N... Varianten perforiert nach DIN EN 12613. Beispiele für Standard-Signiertexten siehe Seite 301 Einmalige Klischeekosten bei individuellen Texten werden nach Aufwand verrechnet.

Mindestabnahme bei Sondertexten: auf Anfrage

Achtung: Bei Sondertexten ist sowohl eine Über- als auch eine Unterlieferung von 10 % möglich!

#### **ORTUNGSWARNBAND**

Ortungswarnband aus PE-Verbundfolie, schwermetallfrei, auf Kunststoffrolle, alterungs- und kältebeständig mit permanent ortbaren Edelstahleinlagen, farbecht und dauerhaft lesbar durch glasklare Folienbeschichtung über dem Druck



#### Ortungswarnband mit Standardtexten oder individuellen Signiertexten



| Bestellbez.  | Aufmachung             | Farbe      | Stärke<br>mm | Breite<br>mm | Rollenlänge<br>m |
|--------------|------------------------|------------|--------------|--------------|------------------|
| OWB40D/250   | 2 Edelstahldrähte      | Gelb, Blau | 0,15         | 40           | 250              |
| OWB40STB/250 | Edelstahlband 10x0,1mm | Gelb, Blau | 0,20         | 40           | 250              |

Beispiele für Standard-Signiertexten siehe Seite 301

Einmalige Klischeekosten bei individuellen Texten werden nach Aufwand verrechnet. Mindestabnahme bei Sondertexten: auf Anfrage Für eine ordnungsgemäße Verbindung empfehlen wir unsere Produkte OWB-DRAHTVERBINDER, OWB-BANDVERBINDER, OWB-ZANGE

#### **ABSPERRBAND**

Absperrband aus Spezial-PE, auf Kunststoffspule



| Absperrband |             |  |                      |              |              |                  |
|-------------|-------------|--|----------------------|--------------|--------------|------------------|
|             | Bestellbez. | Aufmachung   | Farbe                | Stärke<br>mm | Breite<br>mm | Rollenlänge<br>m |
|             | ASB11RW/500 | super-reißfest,<br>beidseitig bedruckt,<br>im Karton       | rot/weiß geblockt    | 0,04         | 80           | 500              |
|             | ASB13RW/250 | fadenverstärkt,<br>extrem reißfest,<br>beidseitig bedruckt | rot/weiß schraffiert | 0,08         | 80           | 250              |









#### **ROM-BOX**

PP-Schacht für Elektro- und Telekommunikationsleitungen, mit Schachtboden verschraubt, inkl. verzinkten Stahleinbauten. Teilbar in Höhe durch Clipverbinder, Abdeckungen Kl. B 125 kN oder Kl. D 400 kN für den nicht dynamischen Fahrbahnbereich. Öffnungen für die Einführung von Kabelschutzrohren werden mit einem Kronenbohrer durch die Schachtwand gebohrt. Durch Einsetzen der Verschlussstopfen werden die Anpassungen an Kabelschutzrohre vorgenommen oder die Öffnungen verschlossen. Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert.





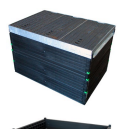
| ROM-BOX 2, | $75 \times 75$ | inkl. Abdeckund | ı und Höhenausç | gleich 0-50 mm |
|------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|            |                |                 |                 |                |



| Bestellbez.  | Bezeichnung                    | Abmessung Außen<br>(L x B x H) mm | Abmessung Innen<br>(L x B x H) mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ROMBOX2HA125 | ROM-BOX mit Abdeckung<br>KI. B | 835 x 835 x 910-960               | 715 x 715 x 800                   | 154,8         |
| ROMBOX2HA400 | ROM-BOX mit Abdeckung<br>KI. D | 835 x 835 x 910-960               | 715 x 715 x 800                   | 182,8         |
| ROMBOX2V10   | Schachterhöhung<br>100 mm      | 835 x 835 x 100                   |                                   | 5,0           |
| ROMBOX2V20   | Schachterhöhung<br>200 mm      | 835 x 835 x 200                   |                                   | 11,0          |

Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert. Bitte bei der Bestellung die Gesamtbauhöhe angeben.

#### ROM-BOX 3, 75 x 115, inkl. Abdeckung und Höhenausgleich 0-50 mm

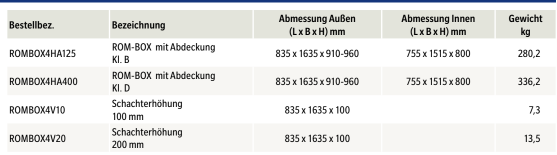


| Bestellbez.  | Bezeichnung                    | Abmessung Außen<br>(L x B x H) mm | Abmessung Innen<br>(L x B x H) mm | Gewicht<br>kg |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| ROMBOX3HA125 | ROM-BOX mit Abdeckung<br>KI. B | 835 x 1245 x 910-960              | 755 x 1125 x 800                  | 221,8         |
| ROMBOX3HA400 | ROM-BOX mit Abdeckung<br>KI. D | 835 x 1245 x 910-960              | 755 x 1125 x 800                  | 263,8         |
| ROMBOX3V10   | Schachterhöhung<br>100 mm      | 835 x 1245 x 100                  |                                   | 6,5           |
| ROMBOX3V20   | Schachterhöhung<br>200 mm      | 835 x 1245 x 200                  |                                   | 11,5          |

Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert. Bitte bei der Bestellung die Gesamtbauhöhe angeben.

#### ROM-BOX 4, 75 x 155, inkl. Abdeckung und Höhenausgleich 0-50 mm







Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert. Bitte bei der Bestellung die Gesamtbauhöhe angeben.



ROMOLD

WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

#### **ROM-BOX**

PP-Schacht für Elektro- und Telekommunikationsleitungen, mit Schachtboden verschraubt, inkl. verzinkten Stahleinbauten. Teilbar in Höhe durch Clipverbinder, Abdeckungen Kl. B 125 kN oder Kl. D 400 kN für den nicht dynamischen Fahrbahnbereich. Öffnungen für die Einführung von Kabelschutzrohren werden mit einem Kronenbohrer durch die Schachtwand gebohrt. Durch Einsetzen der Verschlussstopfen werden die Anpassungen an Kabelschutzrohre vorgenommen oder die Öffnungen verschlossen. Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert.





|  | Bestellbez. | Bezeichnung            | Abmessung Außen<br>(L x B x H) mm | Abmessung Innen<br>(L x B x H) mm | Gewicht<br>kg |
|--|-------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
|  | ROMBOX5     | ROM-BOX                | 835 x 835 x 800                   | 715 x 715 x 800                   | 59,9          |
|  | ROMBOX5V10  | Schachterhöhung 100 mm | 835 x 835 x 100                   |                                   | 7,2           |
|  | ROMBOX5V20  | Schachterhöhung 200 mm | 835 x 835 x 200                   |                                   | 11,9          |

#### ROM-BOX 6, 70 x 144, für handelsübliche Abdeckungen Abmessung Innen Abmessung Außen Gewicht Bestellbez. Bezeichnung (LxBxH)mm (LxBxH)mm kg ROMBOX6 ROM-BOX 835 x 1635 x 800 755 x 1515 x 800 94,7 ROMBOX6V10 Schachterhöhung 100 mm 835 x 1635 x 100 9,3 ROMBOX6V20 Schachterhöhung 200 mm 835 x 1635 x 200 15,9 Die ROM-BOX wird komplett vormontiert geliefert. Bitte bei der Bestellung die Gesamtbauhöhe angeben.

# **ROM-BOX ZUBEHÖR**

| Zubehör   |              |  |                   |
|-----------|--------------|--|-------------------|
|           | Bestellbez.  | Bezeichnung                                | für Außen-Ø<br>mm |
|           | RBVST50/32   | Verschlussstopfen                          | 32 - 50           |
|           | RBVST110/40  | Verschlussstopfen                          | 40 - 110          |
|           | RBVST160/110 | Verschlussstopfen                          | 110 - 160         |
|           | RBCS51       | Kronenbohrer inkl. Adapter                 | 51                |
|           | RBCS111      | Kronenbohrer inkl. Adapter                 | 111               |
| L         | RBCS161      | Kronenbohrer inkl. Adapter                 | 161               |
|           | USROMBOX     | Universalschlüssel f. Abdeckung Klasse B&D |                   |
| Shop Shop |              |  |                   |





# **KABELSCHACHT RUND**

Aus PE für Elektro- und Telekommunikationsleitungen, für Aufnahme von Spleißmuffen, Patchfeldern, Abzweigern, LWL-Kabeln etc., geeignet für Schachtabdeckungen bis Klasse D





# Kabelschacht wasserdicht, Konus DN 625

| _ |  |
|---|--|









| cht, Konus DN 625 |   |               |            |               |
|-------------------|---|---------------|------------|---------------|
| Bestellbez.       | Beschreibung  | Kürzmaß<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
| F45/20LDD         | PE-Kleinschacht inkl. begehbarer<br>PE-Abdeckung mit Dichtung,<br>Rohranbindung bis DA 90 möglich | 0             | 280        | 6             |
| RKS63/80          | Durchmesser DN 625  | bis 350       | 830        | 21            |
| RKS80.63/60       | Durchmesser DN 800  | bis 170       | 690        | 26            |
| RKS80.63/115      | Durchmesser DN 800  | bis 250       | 1150       | 42            |
| RKS100.63/110     | Durchmesser DN 1000,<br>mit Steigstufen   | bis 60        | 1080       | 55            |
| RKS100.63/70      | Durchmesser DN 1000   | bis 140       | 700        | 34            |

# Schachtring für Konus DN 625



| Bestellbez. | Beschreibung | Kürzmaß<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|-------------|--------------|---------------|------------|---------------|
| YR63/40     | Schachtring  | bis 300       | 400        | 10            |
| YSD63       | Dichtring    |               |            |               |

# Kabelschacht sanddicht, Konus DN 600



| Bestellbez.      | Beschreibung   | Kürzmaß<br>mm | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
|------------------|--|---------------|------------|---------------|
| RKS100.63/110.10 | Durchmesser DN 1000<br>mit Steigstufen, Farbe Grau<br>10 mm Wandstärke | bis 50        | 1080       | 45            |





ROMOLD

WATER & ENERGY SOLUTIONS SCHACHT-SYSTEM

# **SCHACHTABDECKUNG**

| Abdeckung für Konus DN 625 |             |                  |  |            |               |  |
|----------------------------|-------------|------------------|--|------------|---------------|--|
|                            | Bestellbez. | Belastung        | Beschreibung   | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |  |
|                            | RLGH63DD    | begehbar         | PE-Abdeckung, tagwasserdicht,<br>überschüttbar, inkl. Dichtring YES63K                               | 30         | 7             |  |
|                            | YLDB63BDR   | Klasse B - 12,5t | BEGU mit GG-Rahmen, DIN,<br>verriegelbar, tagwasserdicht   | 40         | 88            |  |
|                            | RLAB63GDR   | Klasse B - 12,5t | Gussabdeckung, höhen- und neigungsverstellbar,<br>ÖNORM, tagwasserdicht,<br>mit YDS63L, verriegelbar | 70-130     | 75            |  |
|                            | YDS63L      |                  | Dichtring  |            |               |  |
|                            | YLDD63GDR   | Klasse D - 40,0t | Gussabdeckung, DIN, tagwasserdicht mit YES63K, verriegelbar  | 130        | 182           |  |
|                            | YES63K      |                  | Dichtring  |            |               |  |

| Abdeckung für Konus   | DN 600       |                  |   |            |               |
|---|--------------|------------------|---|------------|---------------|
|   | Bestellbez.  | Belastung        | Beschreibung  | Höhe<br>mm | Gewicht<br>kg |
| 9000<br>9000<br>9000<br>9000<br>9000<br>9000<br>9000<br>900 | YBARD67VSA   |                  | Betonauflagerahmen DN 1000, für handelsübliche Abdeckungen bis 400 kN                   | 160        | 160           |
|   | SG60VS-400KN | Klasse D - 40,0t | Gussabdeckung DN 600 ÖNORM EN 124/B 5110 ONCERT ohne Ventilation,<br>Durchmesser 750 mm | 100        | 125           |
|   |              |                  |   |            |               |





# KABELSCHACHT ZUBEHÖR

# Einlaufdichtung



# Kronenbohrer für Öffnung mit Dichtring, wasserdicht



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| YCS32       | 32    |
| YCS40       | 40    |
| YCS50       | 50    |
| YCS63       | 63    |
| YCS75       | 75    |
| YCS90       | 90    |
| YCS110      | 110   |
| YCS125      | 125   |
| YCS160      | 160   |

# Kronenbohrer für Öffnung ohne Dichtring, sanddicht



| Bestellbez. | DN/OD |
|-------------|-------|
| YCSS50      | 50    |
| YCSS110     | 110   |
|             |       |

#### Adapter für Kronenbohrer



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| YCSA2       |  |

# Aushebe- und Verriegelungsschlüssel für Schachtabdeckungen



Bestellbez. RAS17/22

Weitere Zubehörteile und Abdeckungen siehe Seite 41 Schachtabdeckung.

# Gasrohr-Systeme

# Sichere Rohrsysteme für die Gasversorgung

Die Rohre aus PE 100-RC sind gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392/Teil 1 und 2.

Das Rohrsortiment wird durch zahlreiche Formstücke sowie Zubehörteile und Schieber ergänzt.



#### GASROHR AUS PE100-RC SDR17 - MOP 6 BAR

Gasrohr aus PE100-RC, gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392/Teil 1 und Teil 2; SDR17 in 12 m Stange, Farbe: schwarz mit orangen Streifen; MOP 6 bar (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)







Gasrohr SDR17 - Stange



| Bestellbez.        | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø | Gewicht | Verpacku | ngseinheit |
|--------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|----------|------------|
| Destellbez.        | m         | mm      | mm        | mm      | kg/m    | Stange   | m          |
| RCGAS90X5,4/12BL   | 12        | 90      | 5,4       | 79,2    | 1,47    | 58       | 696        |
| RCGAS110X6,6/12BL  | 12        | 110     | 6,6       | 96,8    | 2,19    | 48       | 576        |
| RCGAS160X9,5/12BL  | 12        | 160     | 9,5       | 141,0   | 4,57    | 20       | 240        |
| RCGAS225X13,4/12BL | 12        | 225     | 13,4      | 198,2   | 9,03    | 14       | 168        |
| RCGAS315X18,7/12BL | 12        | 315     | 18,7      | 277,6   | 17,60   | 8        | 96         |

#### GASROHR AUS PE100-RC SDR11 - MOP 10 BAR

Gasrohr aus PE100-RC, gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392/Teil 1 und Teil 2; SDR11 in 6 m oder 12 m Stange, Farbe: schwarz mit orangen Streifen; MOP 10 bar (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)







# Gasrohr SDR11 - Stange



|                    | Rohrlänge | Außen-Ø | Wanddicke | Innen-Ø | Gewicht | Verpackui | ngseinheit |
|--------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----------|------------|
| Bestellbez.        | m         | mm      | mm        | m       | kg/m    | Stange    | m          |
| RCGAS32X3,0/6BL    | 6         | 32      | 3,0       | 26,0    | 0,282   | 81        | 486        |
| RCGAS50X4,6/6BL    | 6         | 50      | 4,6       | 40,8    | 0,673   | 95        | 570        |
| RCGAS63X5,8/6BL    | 6         | 63      | 5,8       | 51,4    | 1,060   | 53        | 318        |
| RCGAS63X5,8/12BL   | 12        | 63      | 5,8       | 51,4    | 1,060   | 53        | 636        |
| RCGAS90X8,2/12BL   | 12        | 90      | 8,2       | 73,6    | 2,140   | 58        | 696        |
| RCGAS110X10,0/12BL | 12        | 110     | 10,0      | 90,0    | 3,180   | 48        | 576        |
| RCGAS160X14,6/12BL | 12        | 160     | 14,6      | 130,8   | 6,740   | 20        | 240        |
| RCGAS225X20,5/12BL | 12        | 225     | 20,5      | 184,0   | 13,30   | 14        | 168        |

# GASROHR AUS PE100-RC SDR11 - MOP 10 BAR

Gasrohr aus PE100-RC, gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392/Teil 1 und Teil 2; SDR11 in 100 m Rolle, Farbe: schwarz mit orangen Streifen; MOP 10 bar (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)







#### Gasrohr SDR11 - Rolle



| Bestellbez.       | Rohrlänge<br>m | Rollen-Ø<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Gewicht<br>kg/m | Verpackungseinheit<br>m |
|-------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| RCGAS32X3,0/100BL | 100            | 1,18          | 32            | 3,0             | 26,0          | 0,282           | 600                     |
| RCGAS50X4,6/100BL | 100            | 1,7           | 50            | 4,6             | 40,8          | 0,673           |                         |
| RCGAS63X5,8/100BL | 100            | 1,8           | 63            | 5,8             | 51,4          | 1,060           |                         |
| RCGAS90X8,2BL     | 100            | 2,8           | 90            | 8,2             | 73,6          | 2,140           |                         |
| RCGAS110X10,0BL   | 100            | 2,8           | 110           | 10,0            | 90,0          | 3,180           |                         |



#### SCHUTZMANTELROHR SDR17 - MOP 6 BAR

Gasrohr aus PE 100-RC, Stange, SDR17 mit Schutzmantel

für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining Mediumrohr: Gasrohr aus PE 100-RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem PP, gelb/orange mit weißem Streifen, Enden vorgeschnitten

MOP 6 bar (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)







#### Gasrohr-Schutzmantelrohr SDR17 - Stange



|                   |                | Abn           | nessung Medium  | Mantel        | Gesamtrohr      |                 |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.       | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| GASROB90X5,4/12   | 12             | 90            | 5,4             | 79,2          | 2,0             | 2,15            |
| GASROB110X6,6/12  | 12             | 110           | 6,6             | 96,8          | 2,0             | 3,02            |
| GASROB160X9,5/12  | 12             | 160           | 9,5             | 141,0         | 2,0             | 5,97            |
| GASROB225X13,4/12 | 12             | 225           | 13,4            | 198,2         | 3,0             | 11,70           |
| GASROB250X14,8/12 | 12             | 250           | 14,8            | 220,4         | 3,0             | 14,00           |
| GASROB315X18,7/12 | 12             | 315           | 18,7            | 277,6         | 3,5             | 21,50           |
| GASROB355X21,1/12 | 12             | 355           | 21,1            | 312,8         | 3,5             | 26,90           |

#### SCHUTZMANTELROHR SDR11 - MOP 10 BAR

Gasrohr aus PE 100-RC, Stange, SDR11 mit Schutzmantel

für besondere Einsätze: Relining bestehender Rohrleitungen, Horizontal-Spülbohrverfahren, Berstlining Mediumrohr: Gasrohr aus PE 100-RC gefertigt und geprüft gemäß ÖNORM EN 1555 und ÖVGW QS-G 392 Schutzmantel: aus kratzfestem, mineralstoffverstärktem PP, gelb/orange mit weißem Streifen, Enden vorgeschnitten

MOP 10 bar (Angabe gilt für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)







Gasrohr-Schutzmantelrohr SDR11 - Stange



|                   |                | Abn           | nessung Mediumi | Mantel        | Gesamtrohr      |                 |
|-------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| Bestellbez.       | Rohrlänge<br>m | Außen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Innen-Ø<br>mm | Wanddicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m |
| GASROB110X10,0/12 | 12             | 110           | 10,0            | 90,0          | 2,0             | 4,10            |
| GASROB160X14,6/12 | 12             | 160           | 14,6            | 130,8         | 2,0             | 8,12            |
| GASROB225X20,5/12 | 12             | 225           | 20,5            | 184,0         | 3,0             | 15,60           |
| GASROB250X22,7/12 | 12             | 250           | 22,7            | 204,6         | 3,0             | 18,95           |
| GASROB315X28,6/12 | 12             | 315           | 28,6            | 257,8         | 3,5             | 29,60           |
| GASROB355X32,2/12 | 12             | 355           | 32,2            | 290,6         | 3,5             | 37,50           |



#### PE-GASROHR-SYSTEM

#### Elektroschweißfitting Typ ELGEF® Plus-PE 100

siehe Seiten 104-116 – nur SDR11 - PN 16 Formstück zulässig

#### Formstück aus PE 100 mit verlängertem Schenkel

Formstück aus PE 100 mit verlängertem Schenkel für Elektromuffenschweißung bzw. für Stumpfschweißung siehe Seiten 88-99, bitte beachten Sie den jeweils zulässigen maximalen Druck:

SDR11 Formstück geeignet bis MOP 10 bar Gasdruck

SDR17 Formstück geeignet bis MOP 6 bar Gasdruck

(Angaben gelten für die Temperatur von 20 °C und Sicherheitsfaktor C=2,0)

#### **PE-GASROHR-SYSTEM**

Formstück für den Übergang auf andere Materialien. Die Metallseite ist bis auf das Rohrende kunststoffbeschichtet. Die Beschichtung stellt eine dauerhafte Isolierung und einen Korrosionsschutz im erdverlegten Bereich sicher. Die Kunststoffseite besteht aus einem formgespritzten Übergangsstück mit Anschweißende aus PE.

Ab DN80 besteht die PE-Seite aus einem extrudierten PE-Rohr.

Zum Schutz gegen Korrosion wird der Übergangsbereich werkseitig isoliert.



#### Stahl-PE-Übergangsstück Typ PESS/PESV (zum Verschweißen)



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | DN  | Gesamtbaulänge<br>mm |
|----------------|---------------|-----|----------------------|
| GPE-Ü32ST25R   | 32            | 25  | 450                  |
| GPE-Ü50ST40R   | 50            | 40  | 460                  |
| GPE-Ü63ST50R   | 63            | 50  | 480                  |
| GPE-Ü90ST80R   | 90            | 80  | 575                  |
| GPE-Ü110ST100R | 110           | 100 | 590                  |
| GPE-Ü160ST150R | 160           | 150 | 630                  |
| GPE-Ü225ST200R | 225           | 200 | 760                  |

# Stahl-PE-Übergangsstück Typ PESP (zum Verpressen)



| Bestellbez.    | PE<br>Außen-Ø<br>mm | Stahlrohr<br>Außen-Ø<br>mm | Gesamtbaulänge<br>mm |
|----------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| GPE-Ü32ST25P/K | 32                  | 28                         | 450                  |
| GPE-Ü32ST25P/L | 32                  | 28                         | 825                  |
| GPE-Ü50ST42P/L | 50                  | 42                         | 825                  |

# $Stahl\mbox{-PE-} \ddot{U} bergangsst \ddot{u} ck \mbox{Typ PESG (Schraubverbindung)}$



| Bestellbez. | PE<br>Außen-Ø<br>mm | Stahlrohr<br>Gewinde<br>Zoll | Gesamtbaulänge<br>mm |
|-------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| GPE-Ü32ST1  | 32                  | 1                            | 400                  |
| GPE-Ü32ST1L | 32                  | 1                            | 830                  |



#### **PE-GASROHR-SYSTEM**

#### Anschlussstück



#### Anschlussstück mit Kugelhahn für Versorgungsgebiet Netz NÖ



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | DN | Gesamtbaulänge<br>mm |
|--------------|---------------|----|----------------------|
| GPE-ANSCHL32 | 32            | 25 | 1980                 |
| GPE-ANSCHL50 | 50            | 40 | 2010                 |
| GPE-ANSCHL63 | 63            | 50 | 1900                 |

#### Anschlusswinkel mit Flanschabgang für Versorgungsgebiet Netz NÖ, Baulänge: 1900 mm



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | DN | Abstand Bogen zu Flansch<br>mm |
|----------------|---------------|----|--------------------------------|
| GPE-AWINKEL32K | 32            | 25 | 80                             |
| GPE-AWINKEL32L | 32            | 25 | 300                            |
| GPE-AWINKEL50K | 50            | 40 | 100                            |
| GPE-AWINKEL50L | 50            | 40 | 280                            |

#### **PE-GASROHR-SYSTEM**

Mauerdurchführung: Gashauseinführungen zum Einsatz im Hausanschlussbereich für Erdgas bis MOP 5 bar. Ausführung in Gebäuden mit Kellerraum. Ausgeführt mit einem feuer- und korrosionssicheren Übergang von Stahl auf PE. Im Edelstahl-Rohrkapselgehäuse gasdicht verschweißt.



# Mauerdurchführung (Typ HSP) Ausführung mit Bogen 90° (Flansch)



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm | DN | Gesamtbaulänge<br>mm | Kernbohrung bei Nasseinbau<br>mm |
|--------------|---------------|----|----------------------|----------------------------------|
| GPE-MD32HSPN | 32            | 25 | 980                  | 80 - 100                         |
| GPE-MD50HSPN | 50            | 40 | 1030                 | 100 - 120                        |
| GPE-MD63HSPN | 63            | 50 | 1550                 | 120                              |

#### Mauerdurchführung (Typ HSB) Ausführung mit Bogen 90° (Flansch)



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | DN  | Gesamtbaulänge<br>mm | Kernbohrung bei Nasseinbau<br>mm |
|---------------|---------------|-----|----------------------|----------------------------------|
| GPE-MD90HSBN  | 90            | 80  | 1490                 | 150                              |
| GPE-MD110HSBN | 110           | 100 | 1510                 | 200                              |

# Mauerdurchführung (Typ HSP) Ausführung mit Bogen 90° (Flansch) mit Prüföffnung



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm | DN | Gesamtbaulänge<br>mm | Kernbohrung bei Nasseinbau<br>mm |
|---------------|---------------|----|----------------------|----------------------------------|
| GPE-MD32HSPNI | 32            | 25 | 1000                 | 80 - 100                         |
| GPE-MD50HSPNI | 50            | 40 | 1030                 | 100 - 120                        |
| GPE-MD63HSPNI | 63            | 50 | 1550                 | 120                              |



#### PE-GASROHR-SYSTEM

Mauerdurchführung: Gashauseinführungen zum Einsatz im Hausanschlussbereich für Erdgas bis MOP 5 bar. Je nach Ausführung in Gebäuden mit und/oder ohne Kellerraum. Ausgeführt mit einem feuer- und korrosionssicheren Übergang von Stahl auf PE. Im Edelstahl-Rohrkapselgehäuse gasdicht verschweißt.



# Mauerdurchführung (Typ HSB) Ausführung mit Bogen 90° (Flansch) mit Prüföffnung



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm | DN  | Gesamtbaulänge<br>mm | Kernbohrung bei Nasseinbau<br>mm |
|----------------|---------------|-----|----------------------|----------------------------------|
| GPE-MD90HSBNI  | 90            | 80  | 1490                 | 150                              |
| GPE-MD110HSBNI | 110           | 100 | 1510                 | 200                              |

MAUERDURCHFÜHRUNG (Typ HSP flexibel) für den Einbau in die Bodenplatte; Flanschabgang

#### Mauerdurchführung (Typ HSP flexibel)



| Bestellbez.      | Außen-Ø<br>mm | DN | Gesamtbaulänge<br>mm |
|------------------|---------------|----|----------------------|
| GPE-MD32HSPFLEXN | 32            | 25 | 2990                 |
| GPE-MD50HSPFLEXN | 50            | 40 | 3045                 |
| GPE-MD63HSPFLEXN | 63            | 50 | 3080                 |

# **ZUBEHÖR**

Stahlkugelhahn Typ SKF, Ausführung mit beidseitigem Flanschanschluss, geschmiedetes Gehäuse, DN25-50 mit Standard-Schalthebel, DN80-150 mit Aluminium-Schalthebel



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | DN  |
|-------------|---------------|-----|
| GPE-KH32    | 32            | 25  |
| GPE-KH50    | 50            | 40  |
| GPE-KH63    | 63            | 50  |
| GPE-KH90    | 90            | 80  |
| GPE-KH110   | 110           | 100 |
| GPE-KH160   | 160           | 150 |
| GPE-KH225   | 225           | 200 |

#### Fire Safe Schalthebel passend für Rohr-AD 32-63 Typ SKF



| Bestellbez.  |  |
|--------------|--|
| GPE-FIRESAFE |  |

# Stahlschweißflansch



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm | DN |
|-------------|---------------|----|
| GP-FL32ST   | 32            | 25 |
| GP-FL50ST   | 50            | 40 |
| GP-FL63ST   | 63            | 50 |
| GP-FL90ST   | 90            | 80 |





# **ZUBEHÖR**

# Dichtung gasbeständig; Flanschdichtung, NBR, Farbe Schwarz ohne Einlage, 80 Shore, beidseitig glatt



| Bestellbez. | für Rohr Außen-Ø<br>mm |
|-------------|------------------------|
| GFGI25      | 32                     |
| GFGI40      | 50                     |
| GFGI50      | 63                     |
| GFGI80      | 90                     |
| GFGI100     | 110                    |
| GFGI150     | 160                    |
| GFGI200     | 225                    |

# Dichtung gasbeständig, Flanschdichtung, Aramidfasern, gebunden mit NBR, beidseitig glatt



| Bestellbez. | für Rohr Außen-Ø<br>mm |
|-------------|------------------------|
| GFGI25K     | 32                     |
| GFGI40K     | 50                     |
| GFGI50K     | 63                     |

#### Verfüllset



| Bestellbez.      | für Mauerdurchführung Typ HSP<br>Außen-Ø<br>mm |
|------------------|--|
| GPE-VERFÜLLSET32 | 32   |
| GPE-VERFÜLLSET50 | 50   |
| GPE-VERFÜLLSET63 | 63   |

# Quellbeton



| Bestellbez.      | Füllmenge<br>kg |
|------------------|-----------------|
| GPE-QUELLBETON24 | 24              |
| GPE-QUELLBETON8  | 8               |



# Werkzeuge & Rohrbefestigung

Ob Rohrschneider, Rotationsschäler, Schweißgerät oder Presswerkzeug – hier finden Sie eine Vielzahl von hochwertigen Werkzeugen für die Rohrinstallation in der Infrastruktur und Gebäudetechnik.

Die einzigartigen Master 3 Plus-Schallschutzschellen mit ihrer praktischen Klickverbindung absorbieren Körperschall und machen das Master 3 Plus zu einem der leisesten Abfluss-Systeme am Markt.



# **ROHRSCHNEIDER-ANFASGERÄTE**

Gerät zum Ablängen und Anfasen von Kanalrohren

#### Rohrschneider für PVC- und PP-Rohre



| Bestellbez. | DN/OD<br>mm |
|-------------|-------------|
| BWMI850/110 | bis 110     |
| BWMI860/160 | bis 160     |

# Ersatzmesser für Rohrschneider



| Bestellbez.     | für Grundgerät |
|-----------------|----------------|
| BWMI-MESSER/RO  | BWM1850        |
| BWMI-MESSER/RO1 | BWMI860        |

# Kunststoffkoffer leer für Rohrschneider und Spannbacken



| Bestellbez.   | für Grundgerät |
|---------------|----------------|
| BWMI850KOFFER | BWMI850        |
| BWMI860KOFFER | BWMI860        |

# Spannbackeneinsatz für Grundgerät 850, 2 Stück



| Bestellbez. | für DN/OD<br>mm |
|-------------|-----------------|
| BWMI850SP63 | 63              |
| BWMI850SP75 | 75              |
| BWMI850SP90 | 90              |

# Spannbackeneinsatz für Grundgerät 860, 2 Stück



| Bestellbez.  | für DN/OD<br>mm |
|--------------|-----------------|
| BWMI860SP110 | 110             |
| BWMI860SP125 | 125             |
| BWMI860SP140 | 140             |

# Rohrschneide- und Anfasscheibe für elektrische Winkelschleifer



Bestellbez. RSAS

#### Adapter für Rohrschneide- und Anfasscheibe RSAS



Bestellbez. RSASAD





Anfaser und Rohrschneider

# Anfaser für PE-Rohr 20-63 mm



Bestellbez.
ANFASER20-63

# Anschrägfräser



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| HW-6000/20  | 20            |
| HW-6000/25  | 25            |
| HW-6000/32  | 32            |
| HW-6000/40  | 40            |
| HW-6000/50  | 50            |
| HW-6000/63  | 63            |

# Entgrater für Rohrenden aus PE, PP und PVC



Bestellbez.
ENTGRATER

# Rohrschneider



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm |
|----------------|---------------|
| RE-RASP10-63   | 10 - 63       |
| RE-RASP50-110  | 50 - 110      |
| RE-RASP110-160 | 110 - 160     |

# Rohrschneide zange



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| HW-6050/5/4 | 40            |
| HW-6050/2   | 63            |



Gerät und Werkzeug für Elektroschweißung

# Elektroschweißgerät



| Bestellbez. | Detailbeschreibung  |
|-------------|---|
| MSA2.0      | verfügt über einen Barcode-Scanner, Speicherkapazität für bis zu<br>350 Protokolle, Gewicht: ca. 11,9 kg                              |
| MSA2.1      | verfügt über einen Barcode-Scanner, Speicherkapazität für bis zu<br>1000 Protokolle, Gewicht: ca. 11,9 kg                             |
| MSA4.0      | Elektroschweißgerät mit Produktrückverfolgung und GPS-Funktion;<br>Speicherkapazität für bis zu 5000 Protokolle, Gewicht: ca. 12,8 kg |
| MSA4.1      | wie 4.0, zusätzlich Barcode-Scanner kabellos, 10 m Bluetooth-Abdeckung  |

# Haltevorrichtung 2-fach



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| HV63-125    | 63 - 125      |
| HV110-225   | 110 - 225     |

# Haltevorrichtung 4-fach



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| HV63-125/4F  | 63 - 125      |
| HV110-225/4F | 110 - 225     |

# Haltevorrichtung mit Gelenk

| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| HV40-200/G  | 40 -2 00      |
| HV160-630/G | 160 - 630     |

# Haltevorrichtung mit Gelenk 4-fach

| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| HV20-63/G4F   | 20 - 63       |
| HV40-200/G4F  | 40 - 200      |
| HV160-630/G4F | 160 - 630     |

#### Haltevorrichtung Winkel 90°



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| HALTEKLEMME | 63 - 180      |

# Rohrendschälgerät verstellbar m. Rohreinsätzen Ø 20 mm-75 mm f. SDR11 - Rohre



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 20 - 75       |
|               |









Gerät und Werkzeug für Elektroschweißung

#### Rotationsschälgerät Typ RSE



| Bestellbez. | Außen-Ø |
|-------------|---------|
|             | mm      |
| SCHÄL32RSE  | 32      |
| SCHÄL40RSE  | 40      |
| SCHÄL50RSE  | 50      |
| SCHÄL63RSE  | 63      |

#### Rotationsschälgerät Typ RS



| Außen-Ø<br>mm |
|---------------|
| 50            |
| 63            |
| 75            |
| 90            |
| 110           |
| 160           |
| 225           |
|               |

# Rotationsschälgerät Typ PT2



| Bestellbez.     | Außen-Ø<br>mm |
|-----------------|---------------|
| SCHÄL63-250PT2  | 63 - 250      |
| SCHÄL110-400PT2 | 110 - 400     |

# Ersatzmesser für Rotationsschälgeräte Typ PT2

Bestellbez.

ERSATZMESSER-PT2

#### Montage- und Anbohrschlüssel für ELGEF-Anbohrschellen



Bestellbez.
ANBOHRSCHL

Gerät für Schutzmantelrohre

#### Schälgerät für Schutzmantel-Standard



Bestellbez. ROB-SCHÄLER

# Schälgerät für vorgeschnittene Aqualine Robust-Rohre



Bestellbez.
ROB-SCHÄLER/V

#### Rohrschneider mit Distanzscheiben zum Vorschneiden des Schutzmantels



| Bestellbez.   | Außen-Ø<br>mm |
|---------------|---------------|
| ROB-RS90      | 90            |
| ROB-RS110-160 | 110 - 160     |
| ROB-RS180     | 180           |
| ROB-RS200-225 | 200 - 225     |
| ROB-RS250-280 | 250 - 280     |
| ROB-RS315-355 | 315 - 355     |
|               |               |













PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 319

# Montageschlüssel für Plasson Klemmfitting



| Bestellbez.  | Außen-Ø<br>mm |
|--------------|---------------|
| PL-SCH16/40  | 16-40         |
| PL-SCH40/75  | 40-75         |
| PL-SCH63/125 | 63-125        |

#### Runddrückklemme



| Bestellbez. | Außen-Ø<br>mm |
|-------------|---------------|
| RUNDER32    | 32            |
| RUNDER50    | 50            |
| RUNDER63    | 63            |
| RUNDER75    | 75            |
| RUNDER90    | 90            |
| RUNDER110   | 110           |
| RUNDER160   | 160           |
| RUNDER225   | 225           |

# Runddrückklemme für große PE-Druckrohre

Bestellbez.

RUNDER280-450

# Außenwulstentferner Stumpfschweißnaht



| Bestellbez.    | Außen-Ø<br>mm |
|----------------|---------------|
| WULSTENT90-400 | 90 - 400      |

# Werkzeug für Repaflex



| Bestellbez. | Steckschlüssel<br>mm |
|-------------|----------------------|
| RFX-SS19    | 19                   |
| RFX-SS22    | 22                   |
| RFX-SS24    | 24                   |

# Reinigungsgurt für metallische Rohroberflächen



Bestellbez. RFX-RG







# Anbohrwerkzeug für Gussanbohrschellen



| Bestellbez. | für Außen-Ø<br>Zoll |
|-------------|---------------------|
| MINIBOR1    | 1                   |
| MINIBOR5/4  | 5/4                 |
| MINIBOR6/4  | 6/4                 |
| MINIBOR2    | 2                   |

#### Ersatz-Anbohrfräser passend zu MINIBOR



| Bestellbez. | für Außen-Ø<br>Zoll |
|-------------|---------------------|
| FRÄSER1     | 1                   |
| FRÄSER5/4   | 5/4                 |
| FRÄSER6/4   | 6/4                 |
| FRÄSER2     | 2                   |

# Abziehschale zum Demontieren der ISO Rohrverbindung



| Bestellbez. | für Außen-Ø<br>mm |
|-------------|-------------------|
| HW-6010/20  | 20                |
| HW-6010/25  | 25                |
| HW-6010/32  | 32                |
| HW-6010/40  | 40                |
| HW-6010/50  | 50                |
| HW-6010/63  | 63                |

# Spion für O-Ring-Sperrschelle (HW-5310)



| Bestellbez.   | für Außen-Ø<br>Zoll |
|---------------|---------------------|
| HW-8401/1-5/4 | 1 - 5/4             |
| HW-8401/6/4-2 | <sup>6</sup> /4 - 2 |

# Absperrschlüssel für Schieber und/oder Hydranten



| Bestellbez. | für                             |
|-------------|---------------------------------|
| HW-3410     | Hausanschlussarmaturen          |
| HW-3420     | Schieber und Unterflurhydranten |
| HW-3460     | Überflurhydranten               |

#### Hydranten-Universalschlüssel



Bestellbez. HW-3461





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 321

#### WERKZEUG FÜR PE-DRUCKROHR-SYSTEME

Adapterwerkzeug zur Betätigung von Armaturen wie Schiebern, Hydranten, Kugelhähnen etc. Abmessung Vierkantkopf: 27x32 mm; Höhe 360 mm; Innenmaß Vierkant: 50x50 mm



Bestellbez.
ADAPT-EGS

Adapterwerkzeug zur Betätigung von Hausanschlussarmaturen Abmessung Vierkantkopf: 27x32 mm; Höhe 340 mm; Innenmaß Vierkant: 31x31 mm



Bestellbez.
ADAPT-EGK

Magnet-Kappenhammer zum Anheben von metallischen Straßenkappen und Deckeln aus Gusseisen oder Stahl



| Bestellbez. | Magnetkraft<br>kg |
|-------------|-------------------|
| MKH130      | 130               |
| MKH250      | 250               |

#### Silikonspray für die Montage von PE-Rohren, trinkwassertauglich



| Bestellbez. | Inhalt<br>ml |
|-------------|--------------|
| HW-3443     | 400          |
|             |              |

#### Gewindedichtband



| Bestellbez. | Länge<br>m |
|-------------|------------|
| TEFLONBAND  | 10         |

#### Dichtfaden für Kunststoff- oder Metallgewinde



| Bestellbez. | Länge<br>m |
|-------------|------------|
| LOCTITE55   | 160        |











#### **LEIHGERÄT**

Leihgerät für Elektroschweißfittings ELGEF® Plus

#### Für ELGEF Plus Muffen und Schellen 20–400 mm AD



| Bestellbez. |  |
|-------------|--|
| LG-MSA300/  |  |
| LG-MSA2,0/  |  |
|             |  |

#### Rotationsschäler für PE-Druckrohre



| Bestellbez.        | AD<br>mm  |
|--------------------|-----------|
| LG-SCHÄL63-250PT2  | 63 - 250  |
| LG-SCHÄL90-250PT2  | 90 - 250  |
| LG-SCHÄL110-400PT2 | 110 - 400 |
|                    |           |

#### Haltevorrichtung für Rohre



| Bestellbez.     | Тур    | AD<br>mm  |
|-----------------|--------|-----------|
| LG-HV110-225    | 2-fach | 110 - 225 |
| LG-HV110-225/4F | 4-fach | 110 - 225 |
| LG-HV225-400/4F | 4-fach | 225 - 400 |

Hinweis: 1 Satz Zubehör ist bei gleichzeitiger Vermietung eines Schweißgerätes kostenlos.

Rotationsschälgerät Type RSE für Rohrenden

#### Rotationsschälgerät



| Bestellbez. | Rohraußen-Ø<br>mm |
|-------------|-------------------|
| LG-SCHÄLRSE | 32 - 63           |

#### Leihwerkzeug

#### Anbohrgerät (Fräser, Ratsche, Vierkant, Stecknuss und Tasche)



| Bestellbez.   | Zoll |
|---------------|------|
| LG-MINIBOR3/4 | 3/4  |
| LG-MINIBOR1   | 1    |
| LG-MINIBOR5/4 | 5/4  |
| LG-MINIBOR6/4 | 6/4  |
| LG-MINIBOR2   | 2    |

#### Schälgerät für Schutzmantel



| Bestellbez.      | Тур            |
|------------------|----------------|
| LG-ROB-SCHÄLER   | Standard       |
| LG-ROB-SCHÄLER/V | vorgeschnitten |

#### Bohrer für Schutzmantel \*) \*\*)

| Bestellbez.          | AD<br>mm  |
|----------------------|-----------|
| LG-ROB-BOHRER90-180  | 90 - 180  |
| LG-ROB-BOHRER200-280 | 200 - 280 |
| LG-ROB-BOHRER315-355 | 315 - 355 |

<sup>\*)</sup> Bohrer für kleinere Rohrdurchmesser auf Anfrage \*\*) für Anbohrschellen mit einem Durchgang ≥ 32 mm

#### **LEIHGERÄT**

#### Leihkronenbohrer

#### Leihkronenbohrer für Einlaufdichtungen Romold



| Bestellbez.  | Dichtung<br>mm |
|--------------|----------------|
| LG-CS32-90   | 32 - 90        |
| LG-CS110-200 | 110 - 200      |
| LG-CS250-400 | 250 - 400      |
|              |                |

#### Adapter für Kronenbohrer



Bestellbez. LG-CSA2

Leihkronenbohrer für Sattelstück, Werkzeuge für Großrohr

#### Leihkronenbohrer



| Bestellbez.   | Bohr-Ø<br>mm |
|---------------|--------------|
| LG-SL-KB160KG | 177          |
| LG-SL-KB200KG | 214          |

Leihgerät für DOCK-Anschlüsse, Werkzeuge für DOCK

#### Montageschlüsselset 2-teilig für DOCKKG...KS...K



| Bestellbez.     | DN/OD<br>mm |
|-----------------|-------------|
| LG-DOCKKGMON160 | 160         |
| LG-DOCKKGMON200 | 200         |

#### Montageschlüssel universal



Bestellbez. LG-DOCKUNIMON

#### Bohrstativ für glattwandige Rohre



Bestellbez.
LG-DOCKBOHRST3

#### $Kronenbohrer/Lochs\"{a}ge~f\"{u}r~KG,~Set~im~Werkzeugkoffer$



| Bestellbez.  | Ø<br>mm |
|--------------|---------|
| LG-DOCKKB162 | 162     |



#### PRESSWERKZEUG MINI AKKU

Presswerkzeug, akkubetrieben, Radopress, C-Press, Edelstahl, 18 V/1,3 Ah, konstante Schubkraft,

LED für Arbeitsraumbeleuchtung, 1,3 Ah Li-Ion Akku Makita (Ladezeit 15 min), Ladegerät und schwarzer Kunststoffkoffer mit Platz für 4 Pressbacken, Pressbackenhalter drehbar um ca. 350°, lineare Schubkraft ca. 15 kN

Abmessungen mit Akku 400 x 80 x 114 mm

Anwendungsbereich:

Mehrschichtverbundrohrsystem Radopress TH-Kontur da 16 bis 32 mm,

C-Stahl- und Edelstahl-Presssystem M-Kontur da 15 bis 22 mm

Achtung: Nur mit Pressbacke Mini einsetzbar.

#### Presswerkzeug Mini - akkubetrieben



| Bestellbez. | Spannung | Schubkraft | Gewicht mit<br>Akku | Anzahl<br>Pressungen | Einsatzbereid     | :h Da     |
|-------------|----------|------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------|
|             | V        | kN         | kg                  | Da 20                | C-Press/Edelstahl | Radopress |
| KL-MAP2L    | 18       | 15         | 1,7                 | ca. 150              | 15 - 22           | 16 - 32   |

#### **AKKU MINI**

Ersatzakku Makita, Li-Ion, Radopress, C-Press, Edelstahl, 18 V, 1,3 Ah, Ladezeit 15 min

| Ersatzakku |             |               |                     |                 |
|------------|-------------|---------------|---------------------|-----------------|
|            | Bestellbez. | Spannung<br>V | Akkukapazität<br>Ah | Ladezeit<br>min |
|            | KL-AKKU1,3  | 18            | 1,3                 | 15              |

#### **PRESSBACKE MINI**

Pressbacke Mini, Radopress, C-Press, Edelstahl, nur für Presswerkzeug KL-MAP2L

| Prace | hacko | Mini |
|-------|-------|------|





| Bestellbez.      | Da<br>mm | Gewicht<br>kg | Presskontur | Einsatzbereich        | Pressmaschine |  |
|------------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|---------------|--|
| CP-PZM15MINI     | 15       | 0,9           |             | /                     |               |  |
| CP-PZM18MINI     | 18       | 0,9           | M           | C-Press/<br>Edelstahl | KL-MAP2L      |  |
| CP-PZM22MINI     | 22       | 1,0           |             | Edelstaili            |               |  |
| DD D771146141111 | 46       |               |             |                       |               |  |
| RP-PZTH16MINI    | 16       | 1,1           |             |                       |               |  |
| RP-PZTH18MINI    | 18       | 1,1           |             |                       | KL-MAP2L      |  |
| RP-PZTH20MINI    | 20       | 1,1           | TH          | Radopress             |               |  |
| RP-PZTH26MINI    | 26       | 1,1           |             |                       |               |  |
| RP-PZTH32MINI    | 32       | 1,1           |             |                       |               |  |







#### PRESSWERKZEUG MEDIUM AKKU

Presswerkzeug, akkubetrieben, Radopress, C-Press, Edelstahl, 18 V/4,0 Ah, konstante Schubkraft,

LED für Arbeitsraumbeleuchtung, inkl. 4,0 Ah Li-Ion Akku Makita (Ladezeit 36 min), Ladegerät und blauer Kunststoffkoffer mit Platz für 4 Pressbacken, Pressbackenhalter drehbar um ca. 350°, lineare Schubkraft ca. 32 kN,

Abmessungen mit Akku 359 x 76 x 317 mm.

Anwendungsbereich:

Mehrschichtverbundrohrsystem Radopress TH-Kontur da 10 bis 75 mm,

C-Stahl- und Edelstahl-Presssystem M-Kontur da 15 bis 54 mm

#### Presswerkzeug Medium - akkubetrieben bis da 54 mm



| Bestellbez. | Spannung | Schubkraft | Gewicht mit<br>Akku | Anzahl<br>Pressungen | Einsatzbereich Da |           |
|-------------|----------|------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------|
|             | V        | kN         | kg                  | Da 20                | C-Press/Edelstahl | Radopress |
| KL-UAP3L    | 18       | 32         | 3,6                 | ca. 300              | 15 - 54           | 10 - 75   |

Presswerkzeug, akkubetrieben, Radopress, C-Press, Edelstahl, 18 V/4,0 Ah, konstante Schubkraft,

LED für Arbeitsraumbeleuchtung, inkl. 4,0 Ah Li-Ion Akku Makita (Ladezeit 36 min), Ladegerät und blauer Kunststoffkoffer mit Platz für 4 Pressbacken, Pressbackenhalter drehbar um ca. 350°, lineare Schubkraft ca. 32 kN,

Abmessungen mit Akku 530 x 76 x 317 mm.

Anwendungsbereich:

Mehrschichtverbundrohrsystem Radopress TH-Kontur da 10 bis 75 mm,

C-Stahl- und Edelstahl-Presssystem M-Kontur da 15 bis 108 mm

#### Presswerkzeug Medium - akkubetrieben bis da 108 mm



| Bestellbez. | Spannung | Schubkraft | Gewicht mit<br>Akku | Anzahl<br>Pressungen | Einsatzbereic     | h Da      |
|-------------|----------|------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------|
|             | V        | kN         | kg                  | Da 20                | C-Press/Edelstahl | Radopress |
| KL-UAP4L    | 18       | 32         | 4,3                 | ca. 400              | 15 - 108          | 10 - 75   |

#### **AKKU MEDIUM**

Ersatzakku Makita, Li-Ion, Radopress, C-Press, Edelstahl, 18 V, 4,0 Ah, Ladezeit 36 min

#### Ersatzakku Medium



| Bestellbez. | Spannung | Akkukapazität | Ladezeit |
|-------------|----------|---------------|----------|
|             | V        | Ah            | min      |
| KL-AKKU4,0  | 18       | 4,0           | 36       |









#### PRESSBACKE MEDIUM

Pressbacke Medium Radopress, C-Press, Edelstahl, nur für Presswerkzeug KL-UAP3L, KL-UAP4L, KL-UNP2

#### Pressbacke Medium



| Bestellbez.                         | Da<br>mm       | Gewicht<br>kg     | Presskontur | Einsatzbereich        | Pressmaschine                     |
|-------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|
| CP-PZM15                            | 15             | 1,9               |             |                       |                                   |
| CP-PZM18                            | 18             | 1,9               |             |                       | KL-UAP3L,                         |
| CP-PZM22                            | 22             | 2,0               | M           | C-Press/<br>Edelstahl | KL-UAP4L,                         |
| CP-PZM28                            | 28             | 2,0               |             | Eucistani             | KL-UNP2                           |
| CP-PZM35                            | 35             | 2,0               |             |                       |                                   |
| RP-PZTH10<br>RP-PZTH16<br>RP-PZTH17 | 10<br>16<br>17 | 1,9<br>1,9<br>2,0 |             |                       |                                   |
| RP-PZTH18                           | 18             | 2,0               |             | Radopress             | KL-UAP3L,<br>KL-UAP4L,<br>KL-UNP2 |
| RP-PZTH20                           | 20             | 2,0               | T11         |                       |                                   |
| RP-PZTH26                           | 26             | 2,2               | TH          |                       |                                   |
| RP-PZTH32                           | 32             | 2,1               |             |                       |                                   |
| RP-PZTH40                           | 40             | 2,0               |             |                       |                                   |
| RP-PZTH50                           | 50             | 5,0               |             |                       |                                   |
| RP-PZTH63                           | 63             | 5,0               |             |                       |                                   |



Dim 75 auf Anfrage

#### **PRESSKETTE**

Presskettenset da 42 und 54 mm inkl. Adapterbacke, M-Kontur, C-Press, Edelstahl, nur für Presswerkzeug KL-UAP3L, KL-UAP4L, KL-UNP2

| Presskettenset |                |          |               |             |                       |                                   |
|----------------|----------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|
|                | Bestellbez.    | Da<br>mm | Gewicht<br>kg | Presskontur | Einsatzbereich        | Pressmaschine                     |
|                | CP-KETSET42-54 | 42, 54   | 10,4          | М           | C-Press/<br>Edelstahl | KL-UAP3L,<br>KL-UAP4L,<br>KL-UNP2 |
| 70             |                |          |               |             |                       |                                   |

Presskette, M-Kontur, C-Press, Edelstahl, nur für Presswerkzeug KL-UAP4L Achtung: Adapterbacke CP-AD76-108 notwendig

| Presskette |             |          |               |             |                       |
|------------|-------------|----------|---------------|-------------|-----------------------|
|            | Bestellbez. | Da<br>mm | Gewicht<br>kg | Presskontur | Einsatzbereich        |
|            | CP-KET76    | 76,1     | 10,0          |             |                       |
|            | CP-KET88    | 88,9     | 9,8           | M           | C-Press/<br>Edelstahl |
|            | CP-KET108   | 108      | 10,8          |             | Lucistani             |







Pressmaschine

KL-UAP4L

#### **PRESSKETTE**

Adapterbacke, C-Press, Edelstahl, für Pressketten Da 76,1 / 88,9 / 108 mm, nur für Presswerkzeug KL-UAP4L

#### 

#### **KOFFER**

Koffer, Stahlblech, für 5 Stk. Pressbacken, Radopress, C-Press, Edelstahl

| Presspacken Koffer |             |              |                       |
|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|
|                    | Bestellbez. |              | Anzahl<br>Pressbacken |
| annan              | KL-KOFFERPZ | 37 x 31 x 12 | 5                     |
|                    |             |              |                       |

#### **HANDPRESSWERKZEUG**

Manuelles Handpresswerkzeug-Set, Radopress, inkl. Einsätzen TH16, TH20, TH26 und TH32, 360° drehbarer Kopf, inkl. Tragetasche

| Handpresswerkzeugset |             |                                |  |  |
|----------------------|-------------|--------------------------------|--|--|
|                      | Bestellbez. | Einsatzbereich Da<br>Radopress |  |  |
|                      | KL-MP32TH   | 16 - 32                        |  |  |









#### **ROHRKALIBRIERER**

Kalibriergerät, Radopress, zum Anfasen und Entgraten von Radopress Mehrschichtverbundrohren, als Aufsatz für Bohrmaschine verwendbar, Handgriff siehe RP-KAL/GR, Koffer siehe RP-KAL/KO

| Kalibriergerät |             |              |                      |  |
|----------------|-------------|--------------|----------------------|--|
|                | Bestellbez. | Rohr-Ø<br>mm | Rohrwandstärke<br>mm |  |
|                | RP-KAL10    | 10           | 1,3                  |  |
|                | RP-KAL16    | 16           | 2,0                  |  |
|                |             | 2,0          |                      |  |
|                | RP-KAL18    | 18           | 2,0                  |  |
|                | RP-KAL20    | 20           | 2,0                  |  |
|                | RP-KAL26    | 26           | 3,0                  |  |
|                | RP-KAL32    | 32           | 3,0                  |  |
|                | RP-KAL40    | 40           | 3,5                  |  |
|                | RP-KAL50    | 50           | 4,0                  |  |
|                | RP-KAL63    | 63           | 4,5                  |  |
|                | RP-KAL75    | 75           | 5,0                  |  |

Klick-Handgriff, Radopress, für Rohrkalibrierer

Koffer, Kunststoff, schwarz, Radopress, für Klick-Handgriff und 4 Kalibrierer

## Klick-Handgriff Bestellbez. RP-KAL/GR



#### **ROHRKALIBRIERER UUD**

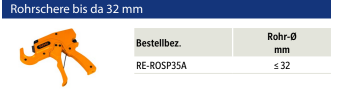
Kalibriergerät mit "unverpresst undicht"-Funktion, Radopress, mit blauem Handgriff, zum Anfasen und Entgraten von Radopress Mehrschichtverbundrohren, als Aufsatz für Bohrmaschine verwendbar

| Kalibriergerät UUD |             |              |                      |  |
|--------------------|-------------|--------------|----------------------|--|
|                    | Bestellbez. | Rohr-Ø<br>mm | Rohrwandstärke<br>mm |  |
|                    | RP-EK50UUD  | 50           | 4,0                  |  |
|                    | RP-EK63UUD  | 63           | 4,5                  |  |

#### ROHRSCHNEIDER KUNSTSTOFF UND MVB

Rohrschere, Floortherm, Radopress, für Kunststoff- und Verbundrohre, bis da 26 mm Rohrschere, Floortherm, Radopress, mit automatischem Schnellrücklauf, für Kunststoff- und Verbundrohre, bis da 32 mm

## Rohrschere bis da 26 mm Bestellbez. Rohr-Ø mm RP-ROS26 ≤ 26



Ersatzklinge, Floortherm, RADOPRESS, für Rohrschere RE-ROSP35A, für Kunststoff- und Verbundrohre, bis da 32 mm

| Ersatzklinge |               |                |  |  |
|--------------|---------------|----------------|--|--|
|              | Bestellbez.   | für Rohrschere |  |  |
|              | RE-ROSP35A/EK | RE-ROSP35A     |  |  |

Rohrschneider, Floortherm, Radopress, mit Schneidrad, für Kunststoff- und Verbundrohre

| Rohrschneider  |                      |              |                      |  |  |
|----------------|----------------------|--------------|----------------------|--|--|
|                | Bestellbez.          | Rohr-Ø<br>mm | Rohrwandstärke<br>mm |  |  |
|                | RE-RASP10-63 10 - 63 |              |                      |  |  |
|                | RE-RASP50-110        | 50 - 110     | ≤ 11                 |  |  |
| RE-RASP110-160 | 110 - 160            | ≤ 16         |                      |  |  |

Ersatzschneidrad, für Rohrschneider RE-RASP für Kunststoff- und Verbundrohre

| Ersatzschneidrad |                 |                                      |      |  |  |
|------------------|-----------------|--------------------------------------|------|--|--|
|                  | Bestellbez.     | für Rohrschneider Rohrwandstär<br>mm |      |  |  |
|                  | RE-ERSRAD10-63  | RE-RASP10-63                         |      |  |  |
|                  | RE-ESR50-315-11 | RE-RASP50-110<br>RE-RASP110-160      | ≤ 11 |  |  |
|                  |                 |                                      |      |  |  |





#### **ROHRSCHNEIDER METALL**

Rohrschneider, für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre

## Rohrschneider für Kupferrohre Bestellbez. Rohr-Ø mm Rohrwandstärke mm CP-INOX6-42 6 - 42 ≤ 4 CP-INOX15-54 15 - 54 ≤ 4 CP-INOX76-108 64 - 120 ≤ 4

Ersatzrad, für Rohrabschneider CP-INOX, für Kupferrohre, dünnwandige nichtrostende Stahlrohre, dünnwandige Stahl-, Aluminium-, Messingrohre

| Ersatzrad |                    |                   |                                    |  |  |
|-----------|--------------------|-------------------|------------------------------------|--|--|
|           | Bestellbez.        | für Rohrschneider | Rohrwandstärke<br>mm<br>≤ 4<br>≤ 4 |  |  |
|           | CP-ER/TC60 CP-INOX | CP-INOX15-54      | ≤ 4                                |  |  |
|           | CP-ER15-108        | CP-INOX75-108     | ≤ 4                                |  |  |
|           | 500                |                   |                                    |  |  |

#### **ROHRENTGRATER METALL**

Entgrater, Metall, innen und außen, für händischen oder elektrischen Antrieb, nichtrostende Stahlrohre, andere Stahlrohre, Kupfer-, Messing-, Aluminium-, Kunststoffrohre

| Rohrentgrater Metall |              |              |
|----------------------|--------------|--------------|
|                      | Bestellbez.  | Rohr-Ø<br>mm |
|                      | CP-REG8-35   | 8 - 35       |
|                      | CP-REG15-54E | 15 - 54      |



#### **BIEGEFEDER**

Innen-Biegefeder, Metall, Radopress, knickfreies Biegen von Metallverbundrohren

#### Innen-Biegefeder Rohraußen-Ø Rohrinnen-Ø Bestellbez. Min. Biegeradius $\mathbf{m}\mathbf{m}$ mm RP-BFI16 16 12 RP-BFI20 16 3,5 x Da 20 RP-BFI26 26 20

Außen-Biegefeder, Metall, Radopress, knickfreies Biegen von Metallverbundrohren

# Außen-Biegefeder Bestellbez. Rohraußen-Ø mm Min. Biegeradius RP-BFA16 16 16 RP-BFA20 20 3,5 x Da RP-BFA26 26

#### **BIEGEGERÄT**

Biegemaschinen-Set hydraulisch, Radopress, mit Matrizen 16, 20, 26, 32 mm und Koffer

| Biegemaschine-Set |                |                   |
|-------------------|----------------|-------------------|
|                   | Bestellbez.    | Rohraußen-Ø<br>mm |
|                   | RP-BIEGEG16-32 | 16 - 32           |





#### **ROHRVERLEGEHASPEL**

Verlegehaspel, Metall, Floortherm, 4-armig, faltbar, für Rohrlängen bis 600 m, für variable Innen- und Außendurchmesser des Rohrbundes



#### **CLIPSETZER**

Clipsetzer, Metall, Floortherm, zur Befestigung der FT-SCHELLE auf Stahldraht-Gittermatten

Clipsetzer, Metall, Floortherm, Setzgerät für FT-C3, für Drahtstärke 3,0 mm



Bestellbez. für Clip
FT-CS3 FT-C3

Tackergerät, Metall, Floortherm, schwarz, Setzgerät für FT-TACK-NAD/600-Magazine, zur Befestigung der Rohre auf der Tackerrolle



#### **BINDEMASCHINE**

Draht-Bindemaschine, Floortherm, zur Befestigung von FBH-Rohren am Baustahlgitter (Bewehrung), 1-Hand-Bedienung, Größe 293 x 100 x 284 mm, Fassungsbereich 12 – 40 mm, inkl. 2 Akkus und Ladegerät, im Kunststoffkoffer, für Bindedraht FT-DRAHT20/TJEP





PIPELIFE KATALOG 2025 / 2026 333

#### **GLEITROHRSCHELLE**

Gleitrohrschelle, Stahl galvanisch verzinkt/EPDM, mit Einlage zur Verringerung des Reibwiderstands und zur Schallminderung, Schnellverschluss, zur Befestigung von Kunststoff- und Alu-Verbundrohren bis 160 mm

#### Gleitrohrschelle Geräuschminderung Dimension Maximallast Bestellbez. Gewindeanschluss dB(A) BM-G75 75 1400 BM-G110 110 1800 M8, M10, 1/2" 22 BM-G125 125 1800 BM-G160 160 2400

#### **STANDARDROHRSCHELLE**

Rohrschelle, Stahl galvanisch verzinkt/EPDM, mit Einlage zur Schallminderung, Schnellverschluss, zur Befestigung von Trinkwasser-, Abwasser- und Heizungsrohren

| Bestellbez.           | Spannbereich<br>mm  | Gewindeanschluss   | Maximallast<br>N   | Geräuschminderung<br>dB (A)   |
|-----------------------|---|--|--|---|
| BM-SS16/M8/10         | 17 - 21   |  | 800  |   |
| BM-SS20/M8/10         | 21 - 25   |  | 800  |   |
| BM-SS25/M8/10 25 - 29 |   | 800  |  |   |
| BM-SS32/M8/10         | 33 - 37   | M8, M10  | 800  | 19,4  |
| BM-SS40/M8/10         | 42 - 46   |  | 800  |   |
| BM-SS50/M8/10         | 47 - 52   |  | 800  |   |
| BM-SS63/M8/10         | 62 - 67   |  | 800  |   |
| BM-SS75/M8/10         | 72 - 77   |  | 1400   |   |
| BM-SS90/M8/10         | 84 - 90   |  | 1400   |   |
| BM-SS110/M8/10        | 109 - 115   |  | 1800   |   |
| DM CC125/M16          | 122 120   |  | 1000   |   |
|                       |   | M8, M10, M16   |  |   |
|                       | BM-SS16/M8/10<br>BM-SS20/M8/10<br>BM-SS25/M8/10<br>BM-SS32/M8/10<br>BM-SS40/M8/10<br>BM-SS50/M8/10<br>BM-SS63/M8/10<br>BM-SS75/M8/10<br>BM-SS90/M8/10 | BM-SS16/M8/10 17 - 21 BM-SS20/M8/10 21 - 25 BM-SS25/M8/10 25 - 29 BM-SS32/M8/10 33 - 37 BM-SS40/M8/10 42 - 46 BM-SS50/M8/10 47 - 52 BM-SS63/M8/10 62 - 67 BM-SS75/M8/10 72 - 77 BM-SS90/M8/10 84 - 90 BM-SS110/M8/10 109 - 115  BM-SS125/M16 122 - 128 | BM-SS16/M8/10         17 - 21           BM-SS20/M8/10         21 - 25           BM-SS25/M8/10         25 - 29           BM-SS32/M8/10         33 - 37           BM-SS40/M8/10         42 - 46           BM-SS50/M8/10         47 - 52           BM-SS63/M8/10         62 - 67           BM-SS75/M8/10         72 - 77           BM-SS90/M8/10         84 - 90           BM-SS110/M8/10         109 - 115           BM-SS125/M16         122 - 128           M8. M10. M16 | BM-SS16/M8/10         17 - 21         800           BM-SS20/M8/10         21 - 25         800           BM-SS25/M8/10         25 - 29         800           BM-SS32/M8/10         33 - 37         800           BM-SS40/M8/10         42 - 46         M8, M10         800           BM-SS50/M8/10         47 - 52         800         800           BM-SS63/M8/10         62 - 67         800         800           BM-SS75/M8/10         72 - 77         1400         1400           BM-SS90/M8/10         84 - 90         1400         1400           BM-SS110/M8/10         109 - 115         1800 |

#### **MASSIVROHRSCHELLE**

Rohrschelle, Stahl galvanisch verzinkt, ohne Schallschutzeinlage, für besonders schwere Rohranwendungen

| Massivrohrschelle |              |                    |                  |                  |
|-------------------|--------------|--------------------|------------------|------------------|
| 3)                | Bestellbez.  | Spannbereich<br>mm | Gewindeanschluss | Maximallast<br>N |
|                   | BM-RS200/M16 | 192 - 200          | M1C              | 11000            |
|                   | BM-RS250/M16 | 244 - 253          | M16              | 11000            |







#### **SCHALLSCHUTZSCHELLE**

Pipelife Master 3 Plus-Schallschutzschelle, Kunststoff, Farbe schwarz, speziell konzipierte Gummieinlage für maximale Schallabsorption, einfache, rasche und sichere Klickverbindung, M10-Gewindeanschluss









## Fixschelle Bestellbez. DN/OD DN M3-BSE100 110 100 M3-BSE125 125 125



| Doppelschelle |             |       |     |
|---------------|-------------|-------|-----|
|               | Bestellbez. | DN/OD | DN  |
|               | M3-BSD100   | 110   | 100 |
|               | M3-BSD125   | 125   | 125 |
|               |             |       |     |

#### **GRUNDPLATTE**

Grundplatte leicht, Stahl verzinkt, mit Gewindemuffe, zur Befestigung von metrischen Gewindestangen mit zwei Ankerpunkten

| Grundplatte leicht |             |         |             |              |            |                   |
|--------------------|-------------|---------|-------------|--------------|------------|-------------------|
|                    | Bestellbez. | Gewinde | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | max. Zuglast<br>N |
|                    | BM-RSPLM10  | M10     | 80          | 30           | 3          | 2200              |
|                    | BM-RSPLM16  | M16     |             |              |            | 3000              |

Grundplatte mittelschwer, Stahl verzinkt, mit Gewindemuffe, zur Befestigung von metrischen Gewindestangen mit zwei Ankerpunkten

| Grundplatte mittelschwer |             |         |             |              |            |                   |
|--------------------------|-------------|---------|-------------|--------------|------------|-------------------|
|                          | Bestellbez. | Gewinde | Länge<br>mm | Breite<br>mm | Höhe<br>mm | max. Zuglast<br>N |
|                          | BM-RSPM10   | M10     | 120         | 40           | 4          | 2500              |
|                          | BM-RSPM16   | M16     |             |              |            | 3500              |

#### **GEWINDESTANGE**

Gewindestange, Stahl verzinkt, Qualität 4.6

| Gewindestange |             |         |             |
|---------------|-------------|---------|-------------|
|               | Bestellbez. | Gewinde | Länge<br>mm |
|               | BM-GST10    | M10     | 1000        |

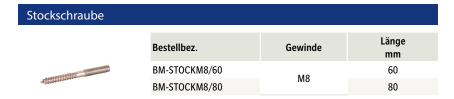






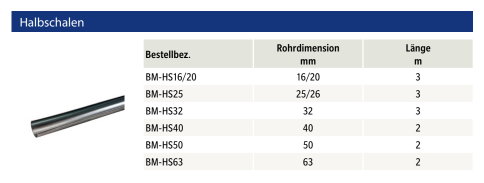
#### **STOCKSCHRAUBE**

Stockschraube, Stahl verzinkt



#### **HALBSCHALEN**

Clipschale, Stahlblech verzinkt



#### **ROHRBINDER**

Rohrbinder, Kunststoff

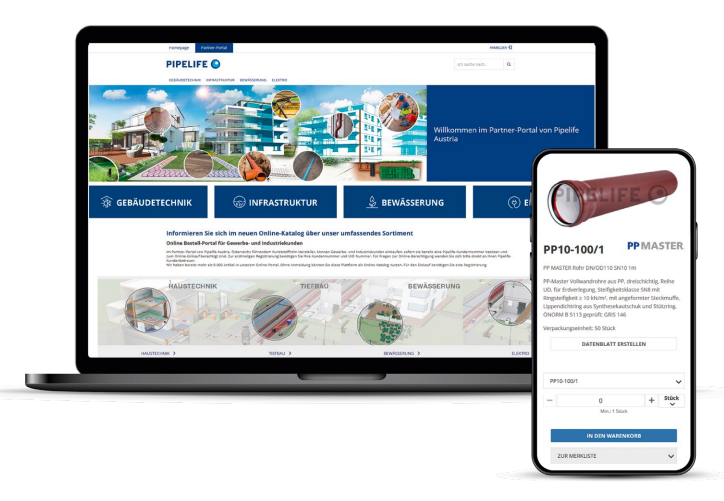
| Rohrbinder |             |             |             |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| _          | Bestellbez. | Länge<br>mm | Stk./Beutel |
|            | BM-RB200    | 200         | 100         |





### Das Partner-Portal von Pipelife

#### partner.pipelife.at



#### DIE FUNKTIONEN DES ONLINE-PRODUKTKATALOGS

- Ausführliche technische Beschreibungen für über 9.000 Artikel aus unserem Sortiment
- Funktion "Datenblatt drucken" auf der Produktdetailseite
- Links zu technischen Unterlagen, Ausschreibungstexten u.v.m.
- Download von Datanorm-Dateien mit kundenspezifischen Rabatten (über den Link in der Fußzeile)

#### DIE FUNKTIONEN DES ONLINE-SHOPS (FÜR REGISTRIERTE USER)

- Online-Einkauf zu Ihren firmenspezifischen Konditionen
- Aktuelle Verfügbarkeitsanzeige (im Warenkorb und auf der Produktdetailseite)
- Download von Rechnungen, Lieferscheinen und UGL Dateien (auch für Offline-Bestellungen)
- Mehrere User pro Firma, verschiedene Rollen & Berechtigungen möglich, einfache Selbstregistrierung

Die Nutzung des Online-Shops ist derzeit für Gewerbe- und Industriekunden möglich, die eine gültige Kundennummer besitzen und direkt bei Pipelife Austria einkaufen.

Nähere Informationen bei Ihrem Pipelife-Kundenbetreuer.



Die Inhalte und Informationen in dieser Broschüre sind ausschließlich für allgemeine Marketingzwecke vorgesehen und dürfen nicht als vollständig oder genau angesehen werden. Insbesondere kann diese Broschüre keine angemessene fachliche Beratung zu den Eigenschaften der Produkte, ihrer Nutzung, der Eignung für einen vorgesehenen Zweck oder den richtigen Verarbeitungsmethoden ersetzen. Alle Beiträge und Illustrationen in dieser Broschüre sind urheberrechtlich geschützt. Sofern nicht anderweitig ausdrücklich angegeben, ist die Wiedergabe von Inhalten nicht gestattet. Die Nutzung von Fotokopien dieser Broschüre ist nur für private und nicht-gewerbliche Zwecke zulässig. Jede Vervielfältigung oder Verbreitung zu gewerblichen Zwecken ist strengstens untersagt. Haftungsausschluss: Pipelife hat diese Broschüre nach bestem Wissen erstellt. Pipelife kann keine Haftung für Schäden übernehmen, die einer Person aus oder im Zusammenhang mit dem Vertrauen auf den Inhalt oder die Informationen in dieser Broschüre entstehen. Diese Einschränkung gilt für sämtliche Verluste und Schäden jeder Art, wozu unter anderem direkte oder indirekte Schäden, Folgeschäden oder Schadenersatz, vergebliche Aufwendungen, entgangenen Gewinn oder Geschäftsverluste gehören.

Ausgabe: 2025 / 2026

Pipelife Austria GmbH & Co KG, Wienerbergerplatz 1, 1100 Wien T +43 2236 67 02 0, E office@pipelife.at, pipelife.at

