



PE80 - DRUCKROHR PN6

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Rolle, SDR17;

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



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.353



GRIS



PN 6



PE 80



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Nennweite Zoll	Gewicht g/m
25A6*)	100	25	2,0	21,0	¾	150
25A6/1000*)	1000	25	2,0	21,0	¾	150
32A6	100	32	2,0	28,0	1	196
32A6/500	500	32	2,0	28,0	1	196
40A6	100	40	2,4	35,2	5/4	296
50A6	100	50	3,0	44,0	6/4	453
63A6	100	63	3,8	55,4	2	721
75A6	50	75	4,5	66,0	2½	1020
90A6	50	90	5,4	79,2	3	1455
110A6	50	110	6,6	96,8	3½	2298

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

PE80 - DRUCKROHR PN10

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Rolle, SDR11;

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



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.353



GRIS



PN 10



PE 80



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Nennweite Zoll	Gewicht g/m
16A10**)	100	16	2,0	12,0	¾	91
20A10	100	20	2,0	16,0	½	117
25A10	100	25	2,3	20,4	¾	171
25A10/1000	1000	25	2,3	20,4	¾	171
32A10/50	50	32	3,0	26,0	1	271
32A10	100	32	3,0	26,0	1	271
32A10/500	500	32	3,0	26,0	1	271
40A10/50	50	40	3,7	32,6	5/4	430
40A10	100	40	3,7	32,6	5/4	430
50A10/50	50	50	4,6	40,8	6/4	666
50A10	100	50	4,6	40,8	6/4	666
63A10/50	50	63	5,8	51,4	2	1050
63A10	100	63	5,8	51,4	2	1050
75A10	50	75	6,8	61,4	2½	1470
90A10	50	90	8,2	73,6	3	2120
110A10	50	110	10,0	90,0	3½	3140

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

Handbuch



PE-Rohre

Shop



Druckstufe PN6

Shop



Druckstufe PN10

PE80 - DRUCKROHR PN10

Druckrohr für Trinkwasser, PE 80, Stange, SDR11;

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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Nennweite Zoll	Gewicht g/m
32A10/5	5	32	3,0	26,0	1	271
40A10/5	5	40	3,7	32,6	5/4	430
50A10/5	5	50	4,6	40,8	6/4	666

RC100-Rohre PN10 D A63-225 auch als 6m-Rohre erhältlich (auf Anfrage)
RC100A...-10/6

PE80 - DRUCKROHR PN16

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)



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Nennweite Zoll	Gewicht g/m
32A16	100	32	4,4	23,2	1	386
40A16	100	40	5,5	29,0	5/4	606
50A16	100	50	6,9	36,2	6/4	936
63A16	100	63	8,6	45,8	2	1470
63A16/50	50	63	8,6	45,8	2	1470
75A16	50	75	10,3	54,4	2 1/2	2090



AQUALINE RC - DRUCKROHR PN10

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)



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



AQUALINE RC - DRUCKROHR PN16

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)



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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

Sonderlängen auf Anfrage



Handbuch
AQUALINE



Shop
Druckstufe PN16

AQUALINE RC - DRUCKROHR PN25

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)



Bestellbez.	Rollenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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



Bestellbez.	Stangenlänge m	DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht 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

Sonderlängen auf Anfrage



AQUALINE RC ROBUST - DRUCKROHR PN10

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 vorgeschritten

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)



Bestellbez.	Stangenlänge m	Abmessung Mediumrohr			Mantel	Gesamtrohr
		DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Gewicht 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 PN16

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 vorgeschritten

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)



Bestellbez.	Stangenlänge m	Abmessung Mediumrohr			Mantel	Gesamtrohr
		DN/OD	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Wanddicke mm	Gewicht 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



PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



VERBINDER (Typ 7010)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-V16	16	¾
PL-V20	20	½
PL-V25	25	¾
PL-V32	32	1
PL-V40	40	5/4
PL-V50	50	6/4
PL-V63	63	2
PL-V75	75	2½
PL-V90	90	3
PL-V110	110	3½

ÜBERSCHUBFITTING (Typ 7610)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-RF25	25	¾
PL-RF32	32	1
PL-RF40	40	5/4
PL-RF50	50	6/4
PL-RF63	63	2
PL-RF75	75	2½
PL-RF90	90	3
PL-RF110	110	4

VERBINDER (Typ 7110), reduziert auf nächstkleinere Dimension



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Reduktion auf mm
PL-VR25	25	20
PL-VR32	32	25
PL-VR40	40	32
PL-VR50	50	40
PL-VR63	63	50
PL-VR75	75	63
PL-VR90	90	75
PL-VR110	110	90

VERBINDER (Typ 7110), reduziert um 2 Dimensionen



Bestellbez.	Außen-Ø 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 mm	Außengewinde Zoll
PL-KLA16	16	¾
PL-KLA20	20	½
PL-KLA25	25	¾
PL-KLA32	32	1
PL-KLA40	40	5/4
PL-KLA50	50	6/4
PL-KLA63	63	2
PL-KLA75	75	2½
PL-KLA90	90	3

ANSCHLUSSSTÜCK (Typ 7020) mit kleinem Außengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Außengewinde Zoll
PL-KLAR32	32	¾
PL-KLAR40	40	1
PL-KLAR50	50	5/4
PL-KLAR63	63	6/4
PL-KLAR75	75	2
PL-KLAR90	90	2½
PL-KLAR110	110	3



PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.323



PN 16



PP



ANSCHLUSSSTÜCK (Typ 7020) mit großem Außengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Außengewinde Zoll
PL-GRA20	20	¾
PL-GRA25	25	1
PL-GRA32	32	¼
PL-GRA40	40	¾
PL-GRA50	50	2
PL-GRA63	63	2½
PL-GRA75	75	3
PL-GRA110	110	4

ANSCHLUSSSTÜCK (Typ 7030) mit Innengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Innengewinde Zoll
PL-KLI20	20	½
PL-KLI25	25	¾
PL-KLI32	32	1
PL-KLI40	40	¼
PL-KLI50	50	¾
PL-KLI63	63	2
PL-KLI75	75	2½
PL-KLI90 *)	90	3

*) bis maximal PN10

WINKEL 90° (Typ 7050)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-W20	20	½
PL-W25	25	¾
PL-W32	32	1
PL-W40	40	¼
PL-W50	50	¾
PL-W63	63	2
PL-W75	75	2½
PL-W90	90	3
PL-W110	110	3½

WINKEL 45° (Typ 7460)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-W32/45	32	1
PL-W40/45	40	¼
PL-W50/45	50	¾
PL-W63/45	63	2
PL-W75/45	75	2½
PL-W90/45	90	3
PL-W110/45	110	3½

WINKEL 90° (Typ 7850), Abgang mit Außengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Außengewinde Zoll
PL-WA20	20	½
PL-WA25	25	¾
PL-WA32	32	1
PL-WA40	40	¼
PL-WA50	50	¾
PL-WA63	63	2
PL-WA75	75	2½
PL-WA90	90	3

WINKEL 90° (Typ 7150), Abgang mit Innengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Innengewinde Zoll
PL-WI20	20	½
PL-WI25	25	¾
PL-WI32	32	1
PL-WI40	40	¼
PL-WI50	50	¾
PL-WI63	63	2
PL-WI75	75	2½



Klemmfitting



Plasson-Fitting

PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.323



PN 16



PP



T-STÜCK (Typ 7040)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Abgang 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 mm	Nennweite Zoll
PL-Y63	63	2
PL-Y75	75	2½
PL-Y90	90	3
PL-Y110	110	3½

alle Teile bis maximal PN10

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



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

T-STÜCK (Typ 7140), Abgang mit Innengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Abgang/ Innengewinde Zoll
PL-TI20	20	½
PL-TI25	25	¾
PL-TI32	32	1
PL-TI40	40	¾
PL-TI50	50	¾
PL-TI63	63	2
PL-TI75	75	2½
PL-TI90*)	90	3

*) bis maximal PN10

T-STÜCK (Typ 7140), Abgang mit kleinem Innengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Abgang/ Innengewinde Zoll
PL-TRI25	25	½
PL-TRI32	32	¾
PL-TRI40	40	1
PL-TRI63	63	¾
PL-TRI75	75	2



Video

Klemmfitting



Shop

Plasson-Fitting

PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.323



PN 16



PP



T-STÜCK (Typ 7840), Abgang mit Außengewinde



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Abgang/ Außengewinde Zoll
PL-TA20	20	½
PL-TA25	25	¾
PL-TA32	32	1
PL-TA40	40	5/4
PL-TA50	50	¾
PL-TA63	63	2

ÜBERSCHUB T-STÜCK (Typ 7045)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-RT20	20	½
PL-RT25	25	¾
PL-RT32	32	1
PL-RT40	40	5/4
PL-RT50	50	¾
PL-RT63	63	2

alle Teile bis maximal PN12,5

ENDKAPPE (Typ 7120)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-END20	20	½
PL-END25	25	¾
PL-END32	32	1
PL-END40	40	5/4
PL-END50	50	¾
PL-END63	63	2
PL-END75	75	2½
PL-END90	90	3
PL-END110	110	3½

GABELUNG (Typ 7550) [25 x 25 x ¾"]



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-G25	25	¾

FLANSCH (Typ 7220)



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

BLINDSTOPFEN (Typ 7129)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-BLST40	40	5/4
PL-BLST50	50	¾
PL-BLST63	63	2

alle Teile bis maximal PN12,5



Video
Klemmfitting



Shop
Plasson-Fitting

PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.323



PN 16



PP



ADAPTER (Typ 7250)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Abgang Zoll
PL-ADA25/1/2	25	½
PL-ADA25/3/4	25	¾
PL-ADA32/1/2	32	½
PL-ADA32/3/4	32	¾
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	2½

VERBINDER universal Kunstst./Metall (Typ 17610)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Dimensions- bereich (DN/OD) 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 mm	Abgang 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 mm	Nennweite Zoll
PL-WS20/1/2	20	½
PL-WS25/3/4	25	¾



Klemmfitting



PL-VU



Plasson-Fitting

PLASSON-FITTING

Formstück für eine zugfeste und dichte Rohrverbindung. Sie werden für PE-Kunststoffrohrleitungen bis 16 bar eingesetzt und hauptsächlich im Hausanschlussbereich verwendet. Sie stellen eine lösbare mechanische Verbindung dar.



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.323



PN 16



PP



FLEXWINKEL 7470



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Winkel-Rohrende mm
PL-FLEXW32	32	32
PL-FLEXW40	40	40
PL-FLEXW50	50	50
PL-FLEXW63	63	63

MUTTER aus PP (Typ 7000)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-MU20	20	½
PL-MU25	25	¾
PL-MU32	32	1
PL-MU40	40	5/4
PL-MU50	50	6/4
PL-MU63	63	2
PL-MU75*)	75	2½

*) Mutter - Typ 87000

KLEMMRING aus POM (Typ 7003)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-KR20	20	½
PL-KR25	25	¾
PL-KR32	32	1
PL-KR40	40	5/4
PL-KR50	50	6/4
PL-KR63	63	2
PL-KR75	75	2½

DICHTRING aus NBR (Typ 7002)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-GI20	20	½
PL-GI25	25	¾
PL-GI32	32	1

LIPPENDICHTUNG (Typ 97002)



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

DICHTELEMENT (Typ 87002)



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Nennweite Zoll
PL-GI75NEU	75	2½
PL-GI90NEU	90	3
PL-GI110NEU	110	3½



Video
Klemmfitting



Shop
Plasson-Fitting

PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 10



PE 100

WINKEL 45°



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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

Shop



PE/PN10 - Winkel

PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 10



PE 100

GEZOGENER BOGEN 11°; r ~ 1,5d



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 10



PE 100

GEZOGENER BOGEN 90°; r ~ 1,5d



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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
PE10T355-10	355	21,1
PE10T400-10	400	23,7



PE/PN10 - Bogen



PE/PN10 - T-Stück

PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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 mm	Wandstärke 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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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

Shop



PE/PN10 - Reduktion

PE - FORMSTÜCK PN 10 (SDR 17)

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 10



PE 100

ENDKAPPE



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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

Shop



PE/PN10 - sonstige Formstücke

PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE/PN16 - Winkel

PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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 mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 16



PE 100

BOGEN 90°; r ~ 1d



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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 mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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 mm	Wandstärke 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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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
PE10R140/75-16	140	12,7	75	6,8



PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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



REDUKTION



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf	
			Außen-Ø mm	Wandstärke 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



PE/PN16-Reduktion

PE - FORMSTÜCK PN 16 (SDR 11)

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 16



PE 100

ENDKAPPE



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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
PE10K355-16	355	32,2
PE10K400-16	400	36,4

VORSCHWEISSBUND



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke 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

Shop



PE/PN10 - sonstige Formstücke

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)



GEZOGENER BOGEN 11°; r ~ 1,5d



Bestellbez.	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
PE10B75/11-25	75	10,3
PE10B90/11-25	90	12,3
PE10B110/11-25	110	15,1
PE10B125/11-25	125	17,1
PE10B140/11-25	140	19,2
PE10B160/11-25	160	21,9
PE10B180/11-25	180	24,6
PE10B200/11-25	200	27,4
PE10B225/11-25	225	30,8

GEZOGENER BOGEN 22°; r ~ 1,5d



Bestellbez.	Außen- Ø mm	Wand- stärke 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

GEZOGENER BOGEN 30°; r ~ 1,5d



Bestellbez.	Außen- Ø mm	Wand- stärke 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- Ø mm	Wand- stärke 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- Ø mm	Wand- stärke 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



Shop
PE/PN25 - Formstücke

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)



EN 12201



ON B 5014



GRIS



PN 25



PE 100

VERBINDER aus Messing



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

ANSCHLUSSSTÜCK MIT AUSSENGEWINDE aus Messing



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

VORSCHWEISSBUND inkl. Losflansch



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Flansch 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 mm	Wandstärke mm	Flansch 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



Messing/PN25 - Formstücke



PE/PN25 - Formstücke

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 mm
PE10EM40PN25L	40
PE10EM50PN25L	50
PE10EM63PN25L	63

ELEKTROSCHWEISSMUFFE PN 25



Bestellbez.	Außen-Ø 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 mm	Außen-Ø 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 mm	Außen-Ø 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 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 Barcode und Traceabilitycode, für Rohre mit einer Mindestwanddicke $s_{min} \geq 3,0$ mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

MUFFE PN16, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck

MUFFE PN10, für 10 bar Wasser (für Gas nicht zugelassen)



Bestellbez.	Außen-Ø 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



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



ELEKTROSCHWEISSFITTING

Elektroschweißfitting Typ ELGEF® Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke $s_{min} \geq 3,0$ mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

WINKEL 45°



Bestellbez.	Außen-Ø 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

WINKEL 90°



Bestellbez.	Außen-Ø 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 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

Shop



Schweißfitting-Winkel

Shop



Schweißfitting-T-Stück

ELEKTROSCHWEISSFITTING

Elektroschweißfitting Typ ELGEF® Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke $s_{min} \geq 3,0$ mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

T-STÜCK mit reduziertem Abgang



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Reduziert auf Außen-Ø 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 mm	Reduziert auf Außen-Ø 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



Schweißfitting-T-Stück



Schweißfitting-Reduktion

ELEKTROSCHWEISSFITTING

Elektroschweißfitting Typ ELGEF® Plus mit Barcode und Traceabilitycode, für 16 bar Wasser und MOP 10 bar Gasdruck; für Rohre mit einer Mindestwanddicke $s_{min} \geq 3,0$ mm sind ELGEF Plus Elektroschweißfittings generell im folgenden SDR- und Dimensionsbereich schweißbar:

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

ENDKAPPE



Bestellbez.	Außen-Ø 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

Shop



Schweißfitting-Endkappe

ELEKTROSCHWEISSCHELLE

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 beige packter Elektroschweißreduktion, mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

ANBOHRSCHELLE



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Abgang Außen-Ø 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

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 beige packter Elektroschweißreduktion, mit eingebautem Bohrschneider zum Anbohren unter Druck stehender Leitungen



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

ANBOHRSCHELLE



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Abgang Außen-Ø 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

*) Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

***) ab Q2/2023 verfügbar

Video-Schalen



Anbohrschelle

Shop



Schweißfitting-Anbohrschelle

ELEKTROSCHWEISSSELLE

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

MUFFENSCHELLE



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Abgang Außen-Ø 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

*) Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

***) ab Q2/2023 verfügbar

Umstellung der Schellen mit Unterteil in den Dimensionen DN/OD280 und DN/OD315 von Top Load auf Schellen mit Unterteil im ersten Halbjahr 2023.

Installation mit Top-Load-Werkzeug wird somit nur noch bei DN/OD355 und DN/OD400 erforderlich sein.

Shop



Schweißfitting-sonst. Schellen

ELEKTROSCHWEISSSELLE

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

ANSCHLUSSSELLE, elektroschweisbarer Abgang mit integrierter Rohrfixierung



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Abgang Außen-Ø 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

*) Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

**) ab Q2/2023 verfügbar

Umstellung der Schellen mit Unterteil in den Dimensionen DN/OD280 und DN/OD315 von Top Load auf Schellen mit Unterteil im ersten Halbjahr 2023.

Installation mit Top-Load-Werkzeug wird somit nur noch bei DN/OD355 und DN/OD400 erforderlich sein.

Shop



Schweißfitting-sonst. Schellen

ELEKTROSCHWEISSCHELLE

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

ANSCHLUSSSATTEL Top Load



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Abgang Außen-Ø 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
 ACHTUNG: 6 bar Gasdruck, 10 bar Wasserdruck

REPARATURSCHELLE mit Kappe



Bestellbez.	Außen-Ø 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



Shop

Schweißfitting-sonst. Schellen



ELEKTROSCHWEISSSELLE

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

SPERRBLASENSCHELLE



Bestellbez.	Außen-Ø 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

*) Top Load: Lieferung ohne Unterteil für Top-Load-Installation mit Werkzeug (799.350.477)

***) ab Q2/2023 verfügbar

Umstellung der Schellen mit Unterteil in den Dimensionen DN/OD280 und DN/OD315 von Top Load auf Schellen mit Unterteil im ersten Halbjahr 2023. Installation mit Top-Load-Werkzeug wird somit nur noch bei DN/OD355 und DN/OD400 erforderlich sein.

Shop



Schweißfitting-sonst. Schellen

ELEKTROSCHWEISSSELLE

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



EN 12201



EN 1555



Reg. Nr. W 1.229



Reg. Nr. G 1.321



GRIS



PE 100

VENTILANBOHRSCHELLE



Bestellbez.	Hauptrohr mm	Abgang Außen-Ø 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

*) Umstellung der Schellen mit Unterteil in den Dimensionen DN/OD280 und DN/OD315 von Top Load auf Schellen mit Unterteil im ersten Halbjahr 2023. Installation mit Top-Load-Werkzeug wird somit nur noch bei DN/OD355 und DN/OD400 erforderlich sein.

TELESKOPISCHE EINBAUGARNITUR für Ventilanbohrschelle



Bestellbez.	Einbauhöhe m
PE10EVS-EG1,5T	1,0 - 1,5
PE10EVS-EG1,9T	1,3 - 1,9



Ventilanbohrschelle



Einbaugarnitur

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



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Nennweite 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	6/4
PE10EAG63/2	63	2

ÜBERGANGSADAPTER PE auf Messinginnengewinde



Bestellbez.	Hauptrohr Außen-Ø mm	Nennweite 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

*)Übergangsadapter PE/Stahl (rostfrei 1.4305)

ELEKTROSCHWEISSFITTING/BAUKASTENSYSTEM

Elektroschweiß-Kappe - Typ ELGEF® Plus
 10 bar Gas / 16 bar Wasser
 für Anbohrschelle Typ ELGEF® Plus passend für Anbohr-T-Stück



ELEKTROSCHWEISSKAPPE



Bestellbez.	d Ø mm	für Anbohr T Stück Ø 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 Außen-Ø 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 Ø mm	R _p Zoll	d ₁ Ø mm
PE10EBLASCHEINS	63	2½	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 Ø mm	G Zoll	d ₁ Ø mm
PE10EBLASCADAP	63	2¾	51



ISO-ROHR-FITTING

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN16



PN 16



Guss

VERBINDER mit beidseitiger ISO-Rohrmuffe



Bestellbez.	Rohr-Außen-Ø mm	DN Zoll	Länge mm	Gewicht kg
HW-6300/20	20	½	99	0,26
HW-6300/25	25	¾	120	0,35
HW-6300/32	32	1	144	0,65
HW-6300/40	40	½	172	0,97
HW-6300/50	50	¾	206	1,45
HW-6300/63	63	2	232	2,70
HW-6300/75	75	2½	221	3,20
HW-6300/90	90	3	195	4,70

VERBINDER red. mit beidseitiger ISO-Rohrmuffe



Bestellbez.	Rohr-Außen-Ø mm	Länge mm	Gewicht 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 mm	AG Zoll	Länge mm	Gewicht kg
HW-6100/20	20	½	68	0,16
HW-6100/25	25	¾	82	0,25
HW-6100/32	32	1	95	0,35
HW-6100/40	40	½	112	0,63
HW-6100/50	50	¾	130	0,90
HW-6100/63	63	2	148	1,45

ANSCHLUSSSTÜCK mit großem Außengewinde



Bestellbez.	Rohr-Außen-Ø mm	AG Zoll	Länge mm	Gewicht kg
HW-6110/25/1	25	1	83,5	0,28
HW-6110/32/5/4	32	½	96	0,39
HW-6110/40/6/4	40	¾	112	0,64
HW-6110/50/2	50	2	130	0,95



Shop

ISO-Guss-Fitting

ISO-ROHR-FITTING

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN16



ANSCHLUSSSTÜCK mit Innengewinde



Bestellbez.	Rohr-Außen-Ø mm	IG Zoll	Länge mm	Gewicht kg
HW-6200/20	20	½	65	0,16
HW-6200/25	25	¾	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 mm	Gewicht 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 mm	Gewicht 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 mm	AG Zoll	Gewicht kg
HW-6460/25	25	¾	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 mm	IG Zoll	Gewicht kg
HW-6410/25	25	¾	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-Guss-Fitting

ISO-ROHR-FITTING

Formstück aus Sphäroguss für PE-Rohre, mit und ohne Gewinde, bis PN16



PN 16



Guss

T-STÜCK



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

T-STÜCK, Abgang eine Dimension reduziert



Bestellbez.	Rohr-Außen-Ø mm	Gewicht 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 mm	IG Zoll	Gewicht 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	5/4	2,20
HW-6500/63	63	2	3,90

ÜBERGANG auf Stahlrohr



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



Shop

ISO-Guss-Fitting

HAWLE SYSTEM 2000

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



VERBINDER PN 16



Bestellbez.	DN	DA mm	Länge mm	Gewicht 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 mm	Länge mm	Gewicht 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

* PN10

BOGEN 11°



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

BOGEN 30°



Bestellbez.	DN	DA mm	Gewicht 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



HAWLE SYSTEM 2000

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



Guss

BOGEN 45°



Bestellbez.	DN	DA mm	Gewicht 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 90°



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



Bogen



Krümmersockel

HAWLE SYSTEM 2000

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



ENDSTÜCK mit Innengewinde 1" (radial)



Bestellbez.	DN	DA mm	Gewicht kg
HW-8075/50/63/1	50	63	2,7
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
HW-8075/125/125/1	125	125	6,1
HW-8075/125/140/1	125	140	7,7
HW-8075/150/160/1	150	160	8,6
HW-8075/200/200/1	200	200	14,5
HW-8075/200/225/1	200	225	16,5
HW-8075/250/250/1	250	250	20,5
HW-8075/300/315/1	300	315	33,5

ENDSTÜCK mit Innengewinde 2" (radial)



Bestellbez.	DN	DA mm	Gewicht 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 mm	Gewicht 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



HAWLE SYSTEM 2000

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



Guss

SCHIEBER mit beidseitiger SYSTEM 2000-Muffe



Bestellbez.	DN	DA mm	Länge mm	Gewicht 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 mm	Länge mm	Gewicht 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 mm	DA-Abgang mm	Gewicht 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



Shop

Schieber

HAWLE SYSTEM 2000

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



T-STÜCK mit SYSTEM 2000-Muffen



Bestellbez.	DA mm	DA-Abgang mm	Gewicht 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 mm	Flansch DN	Gewicht 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

Shop



T-Stück-Muffenstützen

Shop



T-Stück-Flanschstützen

ANBOHRSCHELLE

Anbohrschelle aus Guss mit Flansch- oder Innengewindeabgang



PN 16



Guss

ANBOHRSCHELLE mit Innengewindeabgang gem. ISO 228



Bestellbez.	DA mm	Gewinde Zoll	Gewicht 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



Shop
Anbohrschelle

ANBOHRSCHELLE

Anbohrschelle aus Guss mit Flansch- oder Innengewindeabgang



PN 16



Guss

O-RING SPERRSCHELLE mit Innengewindeabgang gem. ISO 228



Bestellbez.	DA mm	Gewinde Zoll	Gewicht 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

ANBOHRSCHELLE mit Flansch



Bestellbez.	DN	DA mm	Flansch DN	Gewicht 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



Shop

Anbohrschelle



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 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 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 kg
HW-8011/80S	80	16,85
HW-8011/100S	100	18,90
HW-8011/150S	150	31,30



MULTI JOINT

Universal-Rohrverbindungen PN16 aus Guss GGG 40, kunststoffbeschichtet
ab DN 300 zugfest bis PN10, unabhängig von AD und Material

Achtung: Beigepackte Montageanleitung beachten! Bei PE-Rohren Stützhülse verwenden!



Reg. Nr. W 1.667



VERBINDER Typ 3007 Plus, zugfest



Bestellbez.	DN	für AD mm	PN	Gewicht 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 PN10; Bohrung nach EN 1092-2



Bestellbez.	DN	für AD mm	PN	Gewicht 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 PN10



Bestellbez.	DN 1	für AD 1 mm	DN 2	für AD 2 mm	PN	Gewicht 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



Reparaturtechnik



Multi Joint

MULTI JOINT

Universal-Rohrverbindungen PN16 aus Guss GGG 40, kunststoffbeschichtet
ab DN 300 zugfest bis PN10, unabhängig von AD und Material

Achtung: Beigepackte Montageanleitung beachten! Bei PE-Rohren Stützhülse verwenden!



Reg. Nr. W 1.667



VERBINDER Typ 3157 Plus, zugfest, ab DN 200 PN10; Bohrung nach EN 1092-2



Bestellbez.	Anschlussflansch DN	für AD mm	PN	Gewicht 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, Zugfestauführung für alle Rohrmaterialien



Bestellbez.	DN	für AD mm
MJ-FIKSER50	50	46 - 71
MJ-FIKSER65	65	63 - 90
MJ-FIKSER80	80	84 - 105
MJ-FIKSER100	100	104 - 132
MJ-FIKSER125	125	132 - 155
MJ-FIKSER150	150	154 - 192
MJ-FIKSER200	200	192 - 232
MJ-FIKSER225	225	230 - 268
MJ-FIKSER250	250	267 - 310
MJ-FIKSER300	300	315 - 356
MJ-FIKSER350	350	352 - 393

STÜTZHÜLSE

Stützhülse aus Edelstahl für PE- und PVC-Rohre



Edelstahl

STÜTZHÜLSE ECONOMY



Bestellbez.	DN/OD mm	Rohrklasse SDR	Länge 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



Reparaturtechnik



Multi Joint



Unifikser



Stützhülse

STÜTZHÜLSE

Stützhülse aus Edelstahl für PE- und PVC-Rohre



Edelstahl

STÜTZHÜLSE mit Keil



Bestellbez.	DN/OD mm	Rohrklasse SDR	Länge 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



Reg. Nr. W 1.508



Bestellbez.	Spannbereich mm	Gesamtlänge mm	Nutzlänge mm	PN bar
RFX045-057	45 - 57	140	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
RFX436-446	436 - 446	210	140	10
RFX450-460	450 - 460	210	140	10
RFX460-470	460 - 470	210	140	10
RFX466-476	466 - 476	210	140	10
RFX480-490	480 - 490	210	140	10
RFX490-500	490 - 500	210	140	10
RFX490-522	490 - 522	210	140	12
RFX528-560	528 - 560	210	140	12
RFX528-560L	528 - 560	280	210	10



REPARATURSCHELLE

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



Edelstahl



Bestellbez.	Spannbereich mm	Länge mm	PN 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

Hinweis: Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich.

Video



HW-0750/M

Shop



Repaflex

AQUALINE RC FAST DRUCKROHR PN10

Druckrohr für Trinkwasser mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung; Stange; SDR17; Rohre in 6 m oder 12 m Länge erhältlich
 Nenndruck PN 8 (Angabe gilt für die Temperatur von 20° C und C=1,6)
 Nenndruck PN 10 (Angabe gilt für die Temperatur von 20° C und C=1,25)



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.728



GRIS



PN 10



PE 100-RC



Bestellbez.	Lieferlänge m	Außen-Ø mm	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht kg/Stk.
FAST100A90-10/6	6	90	5,4	79,2	10,02
FAST100A110-10/6	6	110	6,6	96,8	15,14
FAST100A125-10/6	6	125	7,4	110,2	19,04
FAST100A160-10/6	6	160	9,5	141,0	31,22
FAST100A180-10/6	6	180	10,7	158,6	39,82
FAST100A200-10/6	6	200	11,9	176,2	49,22
FAST100A225-10/6	6	225	13,4	198,2	62,18
FAST100A90-10/12	12	90	5,4	79,2	18,84
FAST100A110-10/12	12	110	6,6	96,8	28,28
FAST100A125-10/12	12	125	7,4	110,2	35,78
FAST100A160-10/12	12	160	9,5	141,0	58,64
FAST100A180-10/12	12	180	10,7	158,6	74,44
FAST100A200-10/12	12	200	11,9	176,2	91,94
FAST100A225-10/12	12	225	13,4	198,2	116,36

AQUALINE RC FAST DRUCKROHR PN16

Druckrohr für Trinkwasser mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung; Stange; SDR11; Rohre in 6 m oder 12 m Länge erhältlich
 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)



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.728



GRIS



PN 16



PE 100-RC



Bestellbez.	Lieferlänge m	Außen-Ø mm	Wanddicke mm	Innen-Ø mm	Gewicht kg/Stk.
FAST100A90-16/6	6	90	8,2	73,6	14,04
FAST100A110-16/6	6	110	10,0	90,0	21,08
FAST100A125-16/6	6	125	11,4	102,2	27,02
FAST100A160-16/6	6	160	14,6	130,8	44,24
FAST100A180-16/6	6	180	16,4	147,2	56,26
FAST100A200-16/6	6	200	18,2	163,6	69,50
FAST100A225-16/6	6	225	20,5	184,0	87,80
FAST100A90-16/12	12	90	8,2	73,6	26,88
FAST100A110-16/12	12	110	10,0	90,0	40,16
FAST100A125-16/12	12	125	11,4	102,2	51,74
FAST100A160-16/12	12	160	14,6	130,8	84,68
FAST100A180-16/12	12	180	16,4	147,2	107,32
FAST100A200-16/12	12	200	18,2	163,6	132,50
FAST100A225-16/12	12	225	20,5	184,0	167,60



AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 10

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 17, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nennndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)



WINKEL 45°, Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10W90/45-10	90	5,4
FAST10W110/45-10	110	6,6
FAST10W125/45-10	125	7,4
FAST10W160/45-10	160	9,5
FAST10W180/45-10	180	10,7
FAST10W200/45-10	200	11,9
FAST10W225/45-10	225	13,4

WINKEL 90°, Muffe beidseitig

Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10W90/90-10	90	5,4
FAST10W110/90-10	110	6,6
FAST10W125/90-10	125	7,4
FAST10W160/90-10	160	9,5
FAST10W180/90-10	180	10,7
FAST10W200/90-10	200	11,9
FAST10W225/90-10	225	13,4

GEZOGENER BOGEN 11°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/11-10	90	5,4
FAST10B110/11-10	110	6,6
FAST10B125/11-10	125	7,4
FAST10B160/11-10	160	9,5
FAST10B180/11-10	180	10,7
FAST10B200/11-10	200	11,9
FAST10B225/11-10	225	13,4

GEZOGENER BOGEN 22°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/22-10	90	5,4
FAST10B110/22-10	110	6,6
FAST10B125/22-10	125	7,4
FAST10B160/22-10	160	9,5
FAST10B180/22-10	180	10,7
FAST10B200/22-10	200	11,9
FAST10B225/22-10	225	13,4

GEZOGENER BOGEN 30°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/30-10	90	5,4
FAST10B110/30-10	110	6,6
FAST10B125/30-10	125	7,4
FAST10B160/30-10	160	9,5
FAST10B180/30-10	180	10,7
FAST10B200/30-10	200	11,9
FAST10B225/30-10	225	13,4

GEZOGENER BOGEN 45°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/45-10	90	5,4
FAST10B110/45-10	110	6,6
FAST10B125/45-10	125	7,4
FAST10B160/45-10	160	9,5
FAST10B180/45-10	180	10,7
FAST10B200/45-10	200	11,9
FAST10B225/45-10	225	13,4



AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 10

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 17, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nenndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.728



GRIS



PN 10



PE 100

GEZOGENER BOGEN 90°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10B90/90-10	90	5,4
FAST10B110/90-10	110	6,6
FAST10B125/90-10	125	7,4
FAST10B160/90-10	160	9,5
FAST10B180/90-10	180	10,7
FAST10B200/90-10	200	11,9
FAST10B225/90-10	225	13,4

T-STÜCK, egal; Muffe dreiseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10T90/90-10M	90	5,4
FAST10T110/110-10M	110	6,6
FAST10T125/125-10M	125	7,4
FAST10T160/160-10M	160	9,5
FAST10T180/180-10M	180	10,7
FAST10T200/200-10M	200	11,9
FAST10T225/225-10M	225	13,4

T-STÜCK mit reduziertem Abgang; Muffe dreiseitig



Bestellbez.	für Rohre			
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf Außen-Ø mm	Reduziert auf Wandstärke mm
FAST10T110/90-10M	110	6,6	90	5,4
FAST10T125/90-10M	125	7,4	90	5,4
FAST10T125/110-10M	125	7,4	110	6,6
FAST10T160/90-10M	160	9,5	90	5,4
FAST10T160/110-10M	160	9,5	110	6,6
FAST10T180/160-10M	180	10,7	160	9,5
FAST10T200/110-10M	200	11,9	110	6,6
FAST10T200/160-10M	200	11,9	160	9,5
FAST10T225/110-10M	225	13,4	110	6,6
FAST10T225/160-10M	225	13,4	160	9,5
FAST10T225/180-10M	225	13,4	180	10,7



AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 10

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 17, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nennndruck 10 bar bei C = 1,25 (8 bar bei C = 1,6)



REDUKTION; Muffe beidseitig



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	für Rohre	
			Außen-Ø mm	Reduziert auf Wandstärke mm
FAST10R110/90-10	110	6,6	90	5,4
FAST10R125/90-10	125	7,4	90	5,4
FAST10R160/90-10	160	9,5	90	5,4
FAST10R125/110-10	125	7,4	110	6,6
FAST10R160/110-10	160	9,5	110	6,6
FAST10R160/125-10	160	9,5	125	7,4
FAST10R180/160-10	180	10,7	160	9,5
FAST10R200/160-10	200	11,9	160	9,5
FAST10R225/160-10	225	13,4	160	9,5

ENDKAPPE; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10K90-10	90	5,4
FAST10K110-10	110	6,6
FAST10K125-10	125	7,4
FAST10K160-10	160	9,5
FAST10K180-10	180	10,7
FAST10K200-10	200	11,9
FAST10K225-10	225	13,4

Hinweis: Doppelsteckmuffe siehe PN 16 Formstück



AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 16

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 11, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.728



GRIS



PN 16



PE 100

WINKEL 45°, Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10W90/45-16	90	8,2
FAST10W110/45-16	110	10,0
FAST10W125/45-16	125	11,4
FAST10W160/45-16	160	14,6
FAST10W180/45-16	180	16,4
FAST10W200/45-16	200	18,2
FAST10W225/45-16	225	20,5

WINKEL 90°, Muffe beidseitig

Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10W90/90-16	90	8,2
FAST10W110/90-16	110	10,0
FAST10W125/90-16	125	11,4
FAST10W160/90-16	160	14,6
FAST10W180/90-16	180	16,4
FAST10W200/90-16	200	18,2
FAST10W225/90-16	225	20,5

GEZOGENER BOGEN 11°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/11-16	90	8,2
FAST10B110/11-16	110	10,0
FAST10B125/11-16	125	11,4
FAST10B160/11-16	160	14,6
FAST10B180/11-16	180	16,4
FAST10B200/11-16	200	18,2
FAST10B225/11-16	225	20,5

GEZOGENER BOGEN 22°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/22-16	90	8,2
FAST10B110/22-16	110	10,0
FAST10B125/22-16	125	11,4
FAST10B160/22-16	160	14,6
FAST10B180/22-16	180	16,4
FAST10B200/22-16	200	18,2
FAST10B225/22-16	225	20,5

GEZOGENER BOGEN 30°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/30-16	90	8,2
FAST10B110/30-16	110	10,0
FAST10B125/30-16	125	11,4
FAST10B160/30-16	160	14,6
FAST10B180/30-16	180	16,4
FAST10B200/30-16	200	18,2
FAST10B225/30-16	225	20,5

GEZOGENER BOGEN 45°; r ~ 1,5d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen- Ø mm	Wand- stärke mm
FAST10B90/45-16	90	8,2
FAST10B110/45-16	110	10,0
FAST10B125/45-16	125	11,4
FAST10B160/45-16	160	14,6
FAST10B180/45-16	180	16,4
FAST10B200/45-16	200	18,2
FAST10B225/45-16	225	20,5



Handbuch
RC-FAST



Shop
RC FAST - Winkel



Shop
RC FAST - Bogen

AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 16

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 11, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nennndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)



BOGEN 90°; r ~ 1d; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10B90/90-16	90	8,2
FAST10B110/90-16	110	10,0
FAST10B125/90-16	125	11,4
FAST10B160/90-16	160	14,6
FAST10B180/90-16	180	16,4
FAST10B200/90-16	200	18,2
FAST10B225/90-16	225	20,5

T-STÜCK, egal; Muffe dreiseitig



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10T90/90-16M	90	8,2
FAST10T110/110-16M	110	10,0
FAST10T125/125-16M	125	11,4
FAST10T160/160-16M	160	14,6
FAST10T180/180-16M	180	16,4
FAST10T200/200-16M	200	18,2
FAST10T225/225-16M	225	20,5

T-STÜCK mit reduziertem Abgang; Muffe dreiseitig



Bestellbez.	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	für Rohre	
			Außen-Ø mm	Reduziert auf Wandstärke mm
FAST10T110/90-16M	110	10,0	90	8,2
FAST10T125/90-16M	125	11,4	90	8,2
FAST10T125/110-16M	125	11,4	110	10,0
FAST10T160/90-16M	160	14,6	90	8,2
FAST10T160/110-16M	160	14,6	110	10,0
FAST10T180/160-16M	180	16,4	160	14,6
FAST10T200/110-16M	200	18,2	110	10,0
FAST10T200/160-16M	200	18,2	160	14,6
FAST10T225/110-16M	225	20,5	110	10,0
FAST10T225/160-16M	225	20,5	160	14,6
FAST10T225/180-16M	225	20,5	180	16,4



AQUALINE RC FAST FORMSTÜCK PN 16

Formstück aus PE 100 für Rohre, SDR 11, mit aufgeschweißter, zugfester Steckmuffe aus PE100-RC, inkl. Lippendichtung. Nenndruck 16 bar bei C = 1,25 (12,5 bar bei C = 1,6)



EN 12201



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.728



GRIS



PN 16



PE 100

REDUKTION; Muffe beidseitig



Bestellbez.	für Rohre			
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Reduziert auf Außen-Ø mm	Reduziert auf Wandstärke mm
FAST10R110/90-16	110	10,0	90	8,2
FAST10R125/90-16	125	11,4	90	8,2
FAST10R160/90-16	160	14,6	90	8,2
FAST10R125/110-16	125	11,4	110	10,0
FAST10R160/110-16	160	14,6	110	10,0
FAST10R160/125-16	160	14,6	125	11,4
FAST10R180/160-16	180	16,4	160	14,6
FAST10R200/160-16	200	18,2	160	14,6
FAST10R225/160-16	225	20,5	160	14,6

ENDKAPPE



Bestellbez.	für Rohre	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10K90-16	90	8,2
FAST10K110-16	110	10,0
FAST10K125-16	125	11,4
FAST10K160-16	160	14,6
FAST10K180-16	180	16,4
FAST10K200-16	200	18,2
FAST10K225-16	225	20,5

DOPPELSTECKMUFFE



Bestellbez.	für Rohre SDR11		für Rohre SDR17	
	Außen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Wandstärke mm
FAST10DM90-16	90	8,2	90	5,4
FAST10DM110-16	110	10,0	110	6,6
FAST10DM125-16	125	11,4	125	7,4
FAST10DM160-16	160	14,6	160	9,5
FAST10DM180-16	180	16,4	180	10,7
FAST10DM200-16	200	18,2	200	11,9
FAST10DM225-16	225	20,5	225	13,4



Handbuch
RC-FAST



Shop
RC FAST - Reduktion



Shop
RC FAST - sonst. Formstück

HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

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

SCHIEBER Nr. 2630 aus Kunststoff mit beidseitiger ISO2 - Rohrmuffe



Bestellbez.	Rohr außen-Ø mm	Länge mm	PN	Gewicht kg
HW-2630/1/2	20	125	16	0,85
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.	Rohr außen-Ø mm	Länge mm	PN	Gewicht 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.	Rohr außen-Ø mm	Innengewinde Zoll	Länge mm	PN	Gewicht 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.	Rohr außen-Ø mm	Innengewinde Zoll	Länge mm	PN	Gewicht 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.	Rohr außen-Ø mm	Außengewinde Zoll	Länge mm	PN	Gewicht 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



HAUSANSCHLUSS-SCHIEBER

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

SCHIEBER Nr. 2520 aus Grauguss mit Innengewinde und Außengewinde



Bestellbez.	Innengewinde Zoll	Außengewinde Zoll	Länge mm	PN	Gewicht 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 aus Kunststoff mit beidseitigen PE-Einschweißenden, SDR 11



Bestellbez.	Rohr außen-Ø mm	PN	Gewicht 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.	Rohr außen-Ø mm	Außengewinde Zoll	PN	Gewicht 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.	Rohr außen-Ø mm	Außengewinde Zoll	PN	Gewicht 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 Zoll	Gewicht 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 mm	PN	Gewicht 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 mm	PN	Gewicht 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 mm	PN	Gewicht 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 mm	PN	Gewicht 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



Shop

Schieber

SCHIEBER

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

E3-SCHIEBER Nr. 4051 mit PE 100 Einschweißende, SDR 17



Bestellbez.	DN/OD mm	PN	Gewicht 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 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

EINBAUGARNITUR für Schieber E2 oder E3, teleskopisch, Rohrdeckung 1,3 - 1,8 m



Bestellbez.	DN	Gewicht kg
HW-9500/100E2/1,8	50 - 100	6,31
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



Bestellbez.	Ausführung	Rohrdeckung m	Gewicht kg
HW-9101/1,5	starr	1,5	2,62
HW-9601/1,8	teleskopisch	1,3 - 1,8	3,63
HW-9601/2,5	teleskopisch	1,8 - 2,5	4,81
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 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 kg
HW-1750	11,3

STRASSENKAPPE, starr, aus Grauguss für Unterflurhydranten



Bestellbez.	Gewicht kg
HW-1950	30,0

STRASSENKAPPE, teleskopisch, für Schieber



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

STRASSENKAPPE für HAUSANSCHLUSS



Bestellbez.	Ausführung	Material	Gewicht kg
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 kg
HW-3490	Stahlblech	1,7
HW-3480	Stahlblech	1,7
HW-3481	PE	0,6



HAWLE-HYDRANT

ÜBERFLURHYDRANT GUSS, starr



Bestellbez.	DN	Abgänge			Rohrdeckung m	Sockeltype *
		A	B	C		
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



Bestellbez.	DN	Abgänge			Rohrdeckung m	Sockeltype *
		A	B	C		
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 m	Sockeltype *
		A	B	C		
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 m	Sockeltype *
		A	B	C		
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 m	Sockeltype *
HW-5060/80/1,5	80	1,5	S

* Sockeltype = Flanschabgang senkrecht



KRAMMER-HYDRANT

ÜBERFLURHYDRANT EURO 2000 starr, Flanschabgang senkrecht



Bestellbez.	DN	Abgänge			Rohrdeckung m	Rohr	Oberteil	Fuß
		A	B	C				
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	Abgänge			Rohrdeckung m	Rohr	Oberteil	Fuß
		A	B	C				
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

UNTERFLURHYDRANT DN 80 mit Klauenkupplung



Bestellbez.	DN	Rohrdeckung m	Rohr	Oberteil	Fuß
KR-269/80SGG	80	1,5	Guss	Guss	Guss



BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL

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

BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL, selbsttätig



Bestellbez.	Anschluss Zoll
HW-9876/1-PN16	1
HW-9876/2-PN16	2

BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL, selbsttätig



Bestellbez.	Anschluss Flansch DN
HW-9874/50-FL	50

BE- UND ENTLÜFTUNGSHYDRANT, Flansch DN 50



Bestellbez.	Einbaulänge m
HW-9822/50L1055	1,055
HW-9822/50L1555	1,555



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 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



Guss

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
FFR125/100	125	100	16
FFR150/100	150	100	16
FFR150/125	150	125	16
FFR200/125	200	125	10
FFR200/150	200	150	10

FLANSCH-T-STÜCK



Bestellbez.	Hauptleitung DN	Abgang 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



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
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 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 Zoll
HW-2931/1	1
HW-2931/5/4	5/4

mit 2 SCHIEBERN und RÜCKFLUSSVERHINDERER



Bestellbez.	Anschluss Zoll
HW-2930/6/4	6/4
HW-2960/2	2

mit 2 ABSPERRVENTILEN, RÜCKFLUSSVERHINDERER, Bügel aus Edelstahl



Bestellbez.	Anschluss Zoll
WZ-1611.21	1

mit 2 SCHIEBERN und integriertem RÜCKFLUSSVERHINDERER



Bestellbez.	Anschluss Zoll
WZ-1614.27	1

WASSERZÄHLER

Wasserzähler

Hauswasserzähler NEU
MEHRSTRAHL-NASSLÄUFER 5-Rollen-Zählwerk druckdicht bis 16 bar



Bestellbez.	Anschluss Zoll
WASSERZÄHLER4	5/4
WASSERZÄHLER10	5/4

Hauswasserzähler TAUSCH
MEHRSTRAHL-NASSLÄUFER 5-Rollen-Zählwerk druckdicht bis 16 bar



Bestellbez.	Anschluss Zoll
WASSERZÄHLER4T	5/4
WASSERZÄHLER10T	5/4

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



Bestellbez.	Flansch DN
WASSERZÄHLER50	50
WASSERZÄHLER65	65
WASSERZÄHLER80	80
WASSERZÄHLER100	100
WASSERZÄHLER125	125
WASSERZÄHLER150	150

IMPULSGEBER
TYPE HRI-MEI, aufsetzbar auf alle MeiStream Kaltwasserzähler DN 50-150



Bestellbez.
IMPULSGEBER

FLACHDICHTUNG für Hauswasserzähler

Bestellbez.	Anschluss Zoll
FLACHD/5/4	5/4



Shop
Wasserzähler

ZUBEHÖR

Aufsatzsperr, Flanschseier und Fussventil

AUFSATZSPERRE aus Guss

Mit der Aufsatzsperr kann eine Anbohrung unter Druck mit einer Hawle-Anbohrschelle (Abgang Innengewinde) durchgeführt werden



Bestellbez.	DN Zoll	Anschluss AG für Anbohrschelle 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, Einlaufseier dient als „Grobseib“ und schützen Rohre bzw. Armaturentechnik vor Eindringen von Gegenständen.



Bestellbez.	Flansch 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 Zoll
FUSSVENT3/4	3/4
FUSSVENT1	1
FUSSVENT5/4	5/4
FUSSVENT6/4	6/4



ZUBEHÖR

Schrauben und Beilagscheiben zu Druckrohrsystem

SCHRAUBEN mit Muttern, verzinkt



Bestellbez.	Gewinde M	Länge 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



Bestellbez.	Gewinde M	Länge mm
SCHM16/55RF	16	55
SCHM16/60RF	16	60
SCHM16/65RF	16	65
SCHM16/70RF	16	70
SCHM16/80RF	16	80
SCHM16/90RF	16	90
SCHM16/100RF	16	100
SCHM16/110RF	16	110
SCHM16/120RF	16	120
SCHM16/130RF	16	130
SCHM20/60RF	20	60
SCHM20/70RF	20	70
SCHM20/80RF	20	80
SCHM20/90RF	20	90
SCHM20/100RF	20	100
SCHM20/110RF	20	110
SCHM20/120RF	20	120

BEILAGSCHEIBEN verzinkt



Bestellbez.	Gewinde M
BSCH16VZ	16
BSCH20VZ	20

BEILAGSCHEIBEN rostfrei



Bestellbez.	Gewinde M
BSCH16RF	16
BSCH20RF	20



Shop

Zubehör

ZUBEHÖR

Schrauben, Beilagscheiben und Dichtungen zu Druckrohrsystem

AUSWAHLTABELLE für SCHRAUBENLÄNGE (Richtwerte), FLANSCH PN10 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

REINIGER TANGIT KS 1,0L



Bestellbez.

REINIGER1.0

REINIGUNGSTÜCHER 100 Stück in der Dose



Bestellbez.

REINDOSE

MARKIERSTIFT silber

Bestellbez.

MARKIERSTIFT



Shop
Reindose

KLEINQUELLSCHACHT AUS PE

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



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

QUELLSAMMELSCHACHT AUS PE

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



Bestellbez.	Nutzvolumen Liter	Gesamtvolumen Liter	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht 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!**



Bestellbez.	Nutzvolumen Liter	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht 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, Hebegurtenaufnahme und Griffleisten zwischen den Verstärkungsrippen. **Ausschließlich für Erdverlegung!**



Bestellbez.	Nutzvolumen Liter	Länge mm	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht 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.



ON B 5014



Spezialkunststoff



Bestellbez.	Volumen Liter	Durchmesser cm	Länge cm	Gewicht 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 NASSPEICHER AUS GFK

Aufsatzschacht mit doppelwandigem Deckel aus PE, grün, mit Belüftungsrohr DN 50 mit Insektenschutz und Staubfilter, versperrbar.

Bestellbeispiel: TW-SCHACHT150N für Speicher mit Ø 150 cm



Bestellbez.	Durchmesser cm	Länge cm	Gewicht kg
TW-SCHACHT150N	100	100	50

KOMPAKTSPEICHER AUS GFK

Quellspeicher mit Trockeneinstieg (Schieberkammer), aus GFK, grün, Verrohrung in Edelstahl 1.4301, Zulauf und Ablauf mit 6/4" oder 2" Innengewinde; Zulauf wahlweise auch mit Muffe DN 100, inkl. Auslaufseiherr, Überlaufziehrrohr 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



ON B 5014



Reg. Nr. W 1.372



Spezialkunststoff



Bestellbez.	IG-Anschlüsse Zoll	Volumen Liter	Durchmesser cm	Höhe cm	Gewicht kg
TW-KSP3000/6/4	¾	3000	200	295	1200
TW-KSP6000/6/4	¾	6000	240	295	1500
TW-KSP3000/2	2	3000	200	295	1200
TW-KSP6000/2	2	6000	240	295	1500



Handbuch
Wasserspeicher



Shop
GFK-Speicher

TRINKWASSERSPEICHER MIT SCHIEBERKAMMER AUS PE

Trinkwasserspeicher mit Trockeneinstieg (Schieberkammer), aus PE, Einstieg DN 800 mit Deckel aus Edelstahl, inkl. Insektenschutz und Staubfilter, versperrbar, mit Drucktüre DN800 und eingebauten Schauglas, Zulauf- und Ablaufanschluss in PE100 A Ø63 mm.

Größere Volumen und Sonderanfertigungen (z. B. inkl. Absperrarmaturen und Edelstahlleiter) auf Anfrage.



ON B 5014



PE

Bestellbez.	Volumen Liter	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
TWPE-SK7/OV	7000	200	390	1500
TWPE-SK10/OV	10000	240	390	2000
TWPE-SK15/OV	15000	240	505	2400
TWPE-SK20/OV	20000	240	625	2900
TWPE-SK25/OV	25000	240	740	3200
TWPE-SK30/OV	30000	240	885	3000 *
TWPE-SK35/OV	35000	240	975	3000 *
TWPE-SK40/OV	40000	240	1090	3000 *
TWPE-SK50/OV	50000	240	1325	3000 *

* 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 QUELSAMMELSCHÄCHTEN UND TRINKWASSERSPEICHERN AUS PE

EINSTIEGSSCHACHT zu TW2000



Bestellbez.	Durchmesser mm	Höhe mm	Gewicht kg
TWSCHACHT2	1340	1200	65

EINSTIEGSSCHACHT zu TW3000 und TW5000



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

AUSLAUFSEIHER mit Innengewinde



Bestellbez.	Innengewinde Zoll
SEIHER1/2	1/2
SEIHER3/4	3/4
SEIHER1	1
SEIHER5/4	5/4
SEIHER6/4	6/4
SEIHER2	2
SEIHER2/1/2	2 1/2
SEIHER3	3
SEIHER4	G4*

* Gewinde nach DIN 259, 11 Gänge/Zoll

ANSCHLUSSFLANSCH mit Außengewinde



Bestellbez.	Flansch DN	Außengewinde Zoll
SEIHERFL2/1/2	65	2 1/2
SEIHERFL3	80	3
SEIHERFL4	100	4

GEWINDESTUTZEN mit Außengewinde

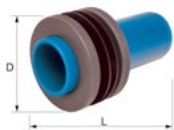


Bestellbez.	Außengewinde Zoll	D mm	L mm
GEW-STUTZEN1/2	1/2	40	68
GEW-STUTZEN3/4	3/4	40	72
GEW-STUTZEN1	1	51	80
GEW-STUTZEN5/4	5/4	61	84
GEW-STUTZEN6/4	6/4	71	88
GEW-STUTZEN2	2	90	103



ZUBEHÖR ZU QUELLSAMMELSCHÄCHTEN UND TRINKWASSERSPEICHERN AUS PE

ROHRSTUTZEN mit Spitzende (für Muffenanschluss)



Bestellbez.	Außengewinde Zoll	D mm	L mm
ROHRSTUTZEN65	2½	126	205
ROHRSTUTZEN80	3	132	210
ROHRSTUTZEN100	G4*	161	220

* Gewinde nach DIN 259, 11 Gänge/Zoll

ÜBERGANG Ø 110 auf Ø 63



Bestellbez.	D mm	L mm
RW-Ü110/63	110/63	415

FROSCHKLAPPE mit Edelstahlklappe und Steckmuffe



Bestellbez.	Muffe DN/OD
FROSCHKLAPPE63	63
FROSCHKLAPPE75	75
FROSCHKLAPPE110	110

SEIHERGARNITUR für Trinkwasserspeicher 2000, 3000 und 5000 l



Bestellbez.	Anschluss DN/OD
TW-2/3/5SEIHER	63

TRINKWASSER-SICKERROHR, inkl. Muffe, Eintrittsquerschnitt 163 cm²/m, blau



Bestellbez.	DN	Baulänge m
QUELL-DRÄN100	100	5

TRINKWASSER-TRANSPORTROHR, mit TW-tauglichem Dichtring, inkl. Muffe, für drucklosen Einsatz, blau



Bestellbez.	DN	Baulänge m
QUELL-DRÄN100U	100	3



Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PE80								
25A6	PE80 TWRohr DN/OD25 SDR17 100m	✓	1	100	500	M	AAA	5,05
25A6/1000	PE80 TWRohr DN/OD25 SDR17 1000m	☒	1	1		M	AAA	5,05
32A6	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR17 100m	✓	1	100	600	M	AAA	6,50
32A6/500	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR17 500m	☒	1	1		M	AAA	6,50
40A6	PE80 TWRohr DN/OD40 SDR17 100m	✓	1	100	500	M	AAA	8,55
50A6	PE80 TWRohr DN/OD50 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAA	12,65
63A6	PE80 TWRohr DN/OD63 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAA	20,60
75A6	PE80 TWRohr DN/OD75 SDR17 50m	✓	1	50		M	AAA	31,45
90A6	PE80 TWRohr DN/OD90 SDR17 50m	✓	1	50		M	AAA	45,55
110A6	PE80 TWRohr DN/OD110 SDR17 50m	☒	1	50		M	AAA	65,85
16A10	PE80 TWRohr DN/OD16 SDR11 100m	✓	1	100	700	M	AAA	3,80
20A10	PE80 TWRohr DN/OD20 SDR11 100m	✓	1	100	700	M	AAA	4,60
25A10	PE80 TWRohr DN/OD25 SDR11 100m	✓	1	100	500	M	AAA	5,85
25A10/1000	PE80 TWRohr DN/OD25 SDR11 1000m	✓	1	1	1000	M	AAA	5,85
32A10/50	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR11 50m	✓	1	50	300	M	AAA	8,00
32A10	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR11 100m	✓	1	100	600	M	AAA	8,00
32A10/500	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR11 500m	✓	1	1		M	AAA	8,00
40A10/50	PE80 TWRohr DN/OD40 SDR11 50m	✓	1	50	250	M	AAA	11,80
40A10	PE80 TWRohr DN/OD40 SDR11 100m	✓	1	100	500	M	AAA	11,80
50A10/50	PE80 TWRohr DN/OD50 SDR11 50m	✓	1	50		M	AAA	17,60
50A10	PE80 TWRohr DN/OD50 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAA	17,60
63A10/50	PE80 TWRohr DN/OD63 SDR11 50m	✓	1	50		M	AAA	26,90
63A10	PE80 TWRohr DN/OD63 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAA	26,90
75A10	PE80 TWRohr DN/OD75 SDR11 50m	✓	1	50		M	AAA	43,85
90A10	PE80 TWRohr DN/OD90 SDR11 50m	✓	1	50		M	AAA	60,00
110A10	PE80 TWRohr DN/OD110 SDR11 50m	✓	1	50		M	AAA	88,85
32A10/5	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR11 5m	✓	1	5	750	M	AAA	8,00
40A10/5	PE80 TWRohr DN/OD40 SDR11 5m	✓	1	5	525	M	AAA	11,80
50A10/5	PE80 TWRohr DN/OD50 SDR11 5m	✓	1	5	475	M	AAA	17,60
32A16	PE80 TWRohr DN/OD32 SDR7,4 100m	✓	1	100	600	M	AAA	12,65
40A16	PE80 TWRohr DN/OD40 SDR7,4 100m	✓	1	100	500	M	AAA	18,70
50A16	PE80 TWRohr DN/OD50 SDR7,4 100m	✓	1	100		M	AAA	27,55
63A16	PE80 TWRohr DN/OD63 SDR7,4 100m	✓	1	100		M	AAA	43,85
63A16/50	PE80 TWRohr DN/OD63 SDR7,4 50m	✓	1	50		M	AAA	43,85
75A16	PE80 TWRohr DN/OD75 SDR7,4 50m	✓	1	50		M	AAA	63,15

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC								
RC100A32-10/100	PE100-RCRohr DN/OD32 SDR17 100m	✓	1	100	600	M	AAD	6,50
RC100A40-10/100	PE100-RCRohr DN/OD40 SDR17 100m	✓	1	100	500	M	AAD	8,55
RC100A50-10/100	PE100-RCRohr DN/OD50 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAD	9,15
RC100A63-10/100	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAD	11,70
RC100A75-10/100	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAD	12,55
RC100A90-10/100	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAD	15,00
RC100A110-10/100	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR17 100m	✓	1	100		M	AAD	22,35
RC100A125-10/100	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR17 100m	☒	1	100		M	AAD	28,45
RC100A50-10/12	PE100-RCRohr DN/OD50 SDR17 12m	✓	1	12	1140	M	AAD	9,15
RC100A63-10/12	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR17 12m	✓	1	12	1392	M	AAD	11,70
RC100A75-10/12	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR17 12m	✓	1	12	1140	M	AAD	12,35
RC100A90-10/12	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR17 12m	✓	1	12	696	M	AAD	14,70

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC								
RC100A110-10/12	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR17 12m	✓	1	12	576	M	AAD	21,90
RC100A125-10/12	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR17 12m	✓	1	12	516	M	AAD	27,90
RC100A140-10/12	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR17 12m	✓	1	12	456	M	AAD	35,00
RC100A160-10/12	PE100-RCRohr DN/OD160 SDR17 12m	✓	1	12	240	M	AAD	45,70
RC100A180-10/12	PE100-RCRohr DN/OD180 SDR17 12m	✓	1	12	204	M	AAD	57,70
RC100A200-10/12	PE100-RCRohr DN/OD200 SDR17 12m	✓	1	12	168	M	AAD	71,20
RC100A225-10/12	PE100-RCRohr DN/OD225 SDR17 12m	✓	1	12	168	M	AAD	90,30
RC100A250-10/12	PE100-RCRohr DN/OD250 SDR17 12m	✓	1	12	132	M	AAD	111,00
RC100A280-10/12	PE100-RCRohr DN/OD280 SDR17 12m	✓	1	12	132	M	AAD	139,00
RC100A315-10/12	PE100-RCRohr DN/OD315 SDR17 12m	✓	1	12	96	M	AAD	176,00
RC100A355-10/12	PE100-RCRohr DN/OD355 SDR17 12m	✓	1	12	36	M	AAD	224,00
RC100A400-10/12	PE100-RCRohr DN/OD400 SDR17 12m	☒	1	12	36	M	AAD	283,00
RC100A63-10/6	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR17 6m	✓	1	6	696	M	AAD	11,70
RC100A75-10/6	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR17 6m	✓	1	6	570	M	AAD	12,35
RC100A90-10/6	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR17 6m	✓	1	6	348	M	AAD	14,70
RC100A110-10/6	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR17 6m	✓	1	6	288	M	AAD	21,90
RC100A125-10/6	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR17 6m	✓	1	6	258	M	AAD	27,90
RC100A140-10/6	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR17 6m	✓	1	6	228	M	AAD	35,00
RC100A160-10/6	PE100-RCRohr DN/OD160 SDR17 6m	✓	1	6	120	M	AAD	45,70
RC100A180-10/6	PE100-RCRohr DN/OD180 SDR17 6m	✓	1	6	102	M	AAD	57,70
RC100A200-10/6	PE100-RCRohr DN/OD200 SDR17 6m	☒	1	6	84	M	AAD	71,20
RC100A225-10/6	PE100-RCRohr DN/OD225 SDR17 6m	✓	1	6	84	M	AAD	90,30
RC100A25-16/100	PE100-RCRohr DN/OD25 SDR11 100m	☒	1	100	500	M	AAD	5,85
RC100A32-16/100	PE100-RCRohr DN/OD32 SDR11 100m	✓	1	100	600	M	AAD	8,00
RC100A40-16/100	PE100-RCRohr DN/OD40 SDR11 100m	✓	1	100	500	M	AAD	11,80
RC100A50-16/100	PE100-RCRohr DN/OD50 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	13,45
RC100A63-16/100	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	16,95
RC100A75-16/100	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	18,05
RC100A90-16/100	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	21,85
RC100A110-16/100	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	32,45
RC100A125-16/100	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR11 100m	✓	1	100		M	AAD	42,00
RC100A140-16/100	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR11 100m	☒	1	100		M	AAD	52,35
RC100A50-16/12	PE100 RC DA50x4,6 12m SDR11	✓	1	12	1140	M	AAD	13,45
RC100A63-16/12	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR11 12m	✓	1	12	1392	M	AAD	16,95
RC100A75-16/12	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR11 12m	✓	1	12	1140	M	AAD	17,75
RC100A90-16/12	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR11 12m	✓	1	12	696	M	AAD	21,40
RC100A110-16/12	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR11 12m	✓	1	12	576	M	AAD	31,80
RC100A125-16/12	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR11 12m	✓	1	12	516	M	AAD	41,20
RC100A140-16/12	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR11 12m	✓	1	12	456	M	AAD	51,30
RC100A160-16/12	PE100-RCRohr DN/OD160 SDR11 12m	✓	1	12	240	M	AAD	67,40
RC100A180-16/12	PE100-RCRohr DN/OD180 SDR11 12m	✓	1	12	204	M	AAD	85,10
RC100A200-16/12	PE100-RCRohr DN/OD200 SDR11 12m	✓	1	12	168	M	AAD	105,00
RC100A225-16/12	PE100-RCRohr DN/OD225 SDR11 12m	✓	1	12	168	M	AAD	133,00
RC100A250-16/12	PE100-RCRohr DN/OD250 SDR11 12m	✓	1	12	132	M	AAD	163,00
RC100A280-16/12	PE100-RCRohr DN/OD280 SDR11 12m	✓	1	12	132	M	AAD	205,00
RC100A315-16/12	PE100-RCRohr DN/OD315 SDR11 12m	✓	1	12	96	M	AAD	259,00
RC100A355-16/12	PE100-RCRohr DN/OD355 SDR11 12m	☒	1	12	36	M	AAD	329,00
RC100A400-16/12	PE100-RCRohr DN/OD400 SDR11 12m	☒	1	12	36	M	AAD	417,00
RC100A63-16/6	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR11 6m	✓	1	6	696	M	AAD	16,95
RC100A75-16/6	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR11 6m	✓	1	6	570	M	AAD	17,75

Bestellbez.	Artikeltext	Hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	---------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC ROBUST

RC100A90-16/6	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR11 6m	✓	1	6	348	M	AAD	21,40
RC100A110-16/6	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR11 6m	✓	1	6	288	M	AAD	31,80
RC100A125-16/6	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR11 6m	✓	1	6	258	M	AAD	41,20
RC100A140-16/6	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR11 6m	✓	1	6	228	M	AAD	51,30
RC100A160-16/6	PE100-RCRohr DN/OD160 SDR11 6m	✓	1	6	120	M	AAD	67,40
RC100A180-16/6	PE100-RCRohr DN/OD180 SDR11 6m	☒	1	6	102	M	AAD	85,10
RC100A200-16/6	PE100-RCRohr DN/OD200 SDR11 6m	☒	1	6	84	M	AAD	105,00
RC100A225-16/6	PE100-RCRohr DN/OD225 SDR11 6m	☒	1	6	84	M	AAD	133,00
RC100A40-25/50	PE100-RCRohr DN/OD40 SDR7,4 50m	✓	1	50	150	M	AAD	18,70
RC100A50-25/50	PE100-RCRohr DN/OD50 SDR7,4 50m	✓	1	50		M	AAD	18,90
RC100A63-25/50	PE100-RCRohr DN/OD63 SDR7,4 50m	✓	1	50		M	AAD	23,85
RC100A75-25/12	PE100-RCRohr DN/OD75 SDR7,4 12m	☒	1	12	1140	M	AAD	25,45
RC100A90-25/12	PE100-RCRohr DN/OD90 SDR7,4 12m	☒	1	12	696	M	AAD	30,30
RC100A110-25/12	PE100-RCRohr DN/OD110 SDR7,4 12m	☒	1	12	576	M	AAD	45,40
RC100A125-25/12	PE100-RCRohr DN/OD125 SDR7,4 12m	☒	1	12	516	M	AAD	58,40
RC100A140-25/12	PE100-RCRohr DN/OD140 SDR7,4 12m	☒	1	12	276	M	AAD	73,30
RC100A160-25/12	PE100-RCRohr DN/OD160 SDR7,4 12m	☒	1	12	240	M	AAD	95,40
RC100A180-25/12	PE100-RCRohr DN/OD180 SDR7,4 12m	☒	1	12	204	M	AAD	121,00
RC100A200-25/12	PE100-RCRohr DN/OD200 SDR7,4 12m	☒	1	12	168	M	AAD	149,00
RC100A225-25/12	PE100-RCRohr DN/OD225 SDR7,4 12m	☒	1	12	168	M	AAD	188,00
RCROB90-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD90 SDR17 12m	☒	1	12	636	M	AAE	25,80
RCROB110-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD110 SDR17 12m	✓	1	12	516	M	AAE	36,25
RCROB125-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD125 SDR17 12m	☒	1	12	456	M	AAE	45,60
RCROB140-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD140 SDR17 12m	☒	1	12	396	M	AAE	54,00
RCROB160-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD160 SDR17 12m	☒	1	12	204	M	AAE	71,65
RCROB180-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD180 SDR17 12m	☒	1	12	168	M	AAE	92,50
RCROB200-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD200 SDR17 12m	☒	1	12	168	M	AAE	111,00
RCROB225-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD225 SDR17 12m	☒	1	12	132	M	AAE	140,40
RCROB250-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD250 SDR17 12m	☒	1	12	132	M	AAE	168,00
RCROB280-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD280 SDR17 12m	☒	1	12	96	M	AAE	201,60
RCROB315-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD315 SDR17 12m	☒	1	12	96	M	AAE	258,00
RCROB355-10/12	PE100-RCROBRo DN/OD355 SDR17 12m	☒	1	12	36	M	AAE	322,80
RCROB90-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD90 SDR11 12m	✓	1	12	636	M	AAE	33,60
RCROB110-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD110 SDR11 12m	✓	1	12	516	M	AAE	49,20
RCROB125-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD125 SDR11 12m	☒	1	12	456	M	AAE	60,35
RCROB140-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD140 SDR11 12m	☒	1	12	396	M	AAE	73,70
RCROB160-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD160 SDR11 12m	✓	1	12	204	M	AAE	97,45
RCROB180-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD180 SDR11 12m	✓	1	12	168	M	AAE	125,05
RCROB200-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD200 SDR11 12m	☒	1	12	168	M	AAE	151,20
RCROB225-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD225 SDR11 12m	✓	1	12	132	M	AAE	187,20
RCROB250-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD250 SDR11 12m	☒	1	12	132	M	AAE	227,40
RCROB280-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD280 SDR11 12m	☒	1	12	96	M	AAE	280,80
RCROB315-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD315 SDR11 12m	☒	1	12	96	M	AAE	355,20
RCROB355-16/12	PE100-RCROBRo DN/OD355 SDR11 12m	☒	1	12	36	M	AAE	450,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON

PL-V16	Plasson Verbinder DN/OD16	☒	1	1	10	ST	AAI	13,05
PL-V20	Plasson Verbinder DN/OD 20	✓	1	1	10	ST	AAI	13,65
PL-V25	Plasson Verbinder DN/OD 25	✓	1	1	10	ST	AAI	16,95
PL-V32	Plasson Verbinder DN/OD 32	✓	1	1	5	ST	AAI	22,75

Bestellbez.	Artikeltext	Hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON								
PL-VR90	PlassonVerb.redDN/OD90 / DN/OD75	☒	1	1	10	ST	AAI	169,85
PL-VR110	PlassonVerb.redDN/OD110 / DN/OD90	☒	1	1	6	ST	AAI	246,40
PL-VDR32	PlassonVerb.redDN/OD32 / DN/OD20	✓	1	1	5	ST	AAI	21,05
PL-VDR40	PlassonVerb.redDN/OD40 / DN/OD25	✓	1	1	90	ST	AAI	38,15
PL-VDR50	PlassonVerb.redDN/OD50 / DN/OD32	✓	1	1	70	ST	AAI	53,20
PL-VDR63	PlassonVerb.redDN/OD63 / DN/OD40	✓	1	1	40	ST	AAI	70,70
PL-VDR75	PlassonVerb.redDN/OD75 / DN/OD50	✓	1	1	22	ST	AAI	130,20
PL-VDR90	PlassonVerb.redDN/OD90 / DN/OD63	✓	1	1	12	ST	AAI	169,85
PL-KLA16	Plasson Anschl AG 1/2" f.DN/OD16	☒	1	1	10	ST	AAI	7,05
PL-KLA20	Plasson Anschl AG 1/2" f.DN/OD20	✓	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-KLA25	Plasson Anschl AG 3/4" f.DN/OD25	✓	1	1	10	ST	AAI	11,85
PL-KLA32	Plasson Anschl AG 1" f. DN/OD32	✓	1	1	5	ST	AAI	15,95
PL-KLA40	Plasson Anschl AG 5/4" f.DN/OD40	✓	1	1	110	ST	AAI	26,80
PL-KLA50	Plasson Anschl AG 6/4" f.DN/OD50	✓	1	1	70	ST	AAI	36,05
PL-KLA63	Plasson Anschl AG 2" f. DN/OD63	✓	1	1	48	ST	AAI	49,00
PL-KLA75	Plasson Anschl AG 2/1/2" DN/OD75	✓	1	1	28	ST	AAI	87,65
PL-KLA90	Plasson Anschl AG 3" f. DN/OD90	✓	1	1	16	ST	AAI	126,20
PL-KLAR32	Plasson Anschl AG3/4" f.DN/OD 32	✓	1	1	5	ST	AAI	15,95
PL-KLAR40	Plasson Anschl AG1" f.DN/OD 40	✓	1	1	110	ST	AAI	26,80
PL-KLAR50	Plasson Anschl AG5/4" f.DN/OD 50	✓	1	1	70	ST	AAI	36,05
PL-KLAR63	Plasson Anschl AG6/4" f.DN/OD 63	✓	1	1	48	ST	AAI	49,00
PL-KLAR75	Plasson Anschl AG2" f.DN/OD 75	✓	1	1	28	ST	AAI	87,65
PL-KLAR90	Plasson Anschl AG2/1/2" DN/OD 90	☒	1	1	16	ST	AAI	126,20
PL-KLAR110	Plasson Anschl AG3" f.DN/OD 110	☒	1	1	8	ST	AAI	220,00
PL-GRA20	Plasson Anschl AG 3/4" f.DN/OD20	✓	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-GRA25	Plasson Anschl AG 1" f. DN/OD25	✓	1	1	10	ST	AAI	11,85
PL-GRA32	Plasson Anschl AG 5/4" f.DN/OD32	✓	1	1	5	ST	AAI	15,95
PL-GRA40	Plasson Anschl AG 6/4" f.DN/OD40	✓	1	1	100	ST	AAI	26,80
PL-GRA50	Plasson Anschl AG 2" f. DN/OD50	✓	1	1	65	ST	AAI	36,05
PL-GRA63	Plasson Anschl AG 2/1/2" DN/OD63	✓	1	1	45	ST	AAI	49,00
PL-GRA75	Plasson Anschl AG 3" f. DN/OD75	☒	1	1	25	ST	AAI	87,65
PL-GRA110	Plasson Anschl AG 4" f. DN/OD110	☒	1	1	8	ST	AAI	220,00
PL-KLI20	Plasson Anschl IG 1/2" f.DN/OD20	✓	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-KLI25	Plasson Anschl IG 3/4" f.DN/OD25	✓	1	1	10	ST	AAI	11,85
PL-KLI32	Plasson Anschl IG 1" f. DN/OD32	✓	1	1	5	ST	AAI	15,95
PL-KLI40	Plasson Anschl IG 5/4" f.DN/OD40	✓	1	1	110	ST	AAI	26,80
PL-KLI50	Plasson Anschl IG 6/4" f.DN/OD50	✓	1	1	70	ST	AAI	36,05
PL-KLI63	Plasson Anschl IG 2" f. DN/OD63	✓	1	1	48	ST	AAI	49,00
PL-KLI75	Plasson Anschl IG 2/1/2" DN/OD75	✓	1	1	27	ST	AAI	97,00
PL-KLI90	Plasson Anschl IG 3" f. DN/OD90	✓	1	1	14	ST	AAI	137,45
PL-W20	Plasson Winkel 90° DN/OD 20	✓	1	1	10	ST	AAI	15,10
PL-W25	Plasson Winkel 90° DN/OD 25	✓	1	1	10	ST	AAI	19,45
PL-W32	Plasson Winkel 90° DN/OD 32	✓	1	1	5	ST	AAI	24,00
PL-W40	Plasson Winkel 90° DN/OD 40	✓	1	1	60	ST	AAI	44,15
PL-W50	Plasson Winkel 90° DN/OD 50	✓	1	1	35	ST	AAI	59,40
PL-W63	Plasson Winkel 90° DN/OD 63	✓	1	1	24	ST	AAI	81,60
PL-W75	Plasson Winkel 90° DN/OD 75	✓	1	1	12	ST	AAI	138,65
PL-W90	Plasson Winkel 90° DN/OD 90	✓	1	1	8	ST	AAI	210,95
PL-W110	Plasson Winkel 90° DN/OD110	✓	1	1	4	ST	AAI	312,25
PL-W32/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 32	✓	1	1	5	ST	AAI	32,40

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON								
PL-W40/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 40	✓	1	1	60	ST	AAI	47,05
PL-W50/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 50	✓	1	1	40	ST	AAI	63,20
PL-W63/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 63	✓	1	1	24	ST	AAI	87,45
PL-W75/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 75	✓	1	1	12	ST	AAI	126,10
PL-W90/45	Plasson Winkel 45° DN/OD 90	✓	1	1	8	ST	AAI	313,40
PL-W110/45	Plasson Winkel 45° DN/OD110	☒	1	1	4	ST	AAI	386,10
PL-WA20	Plasson Wink 90°DN/OD20 AG1/2"	✓	1	1	10	ST	AAI	14,50
PL-WA25	Plasson Wink 90°DN/OD25 AG3/4"	✓	1	1	10	ST	AAI	18,35
PL-WA32	Plasson Wink 90°DN/OD32 AG1"	✓	1	1	5	ST	AAI	22,95
PL-WA40	Plasson Wink 90°DN/OD40 AG5/4"	✓	1	1	90	ST	AAI	37,50
PL-WA50	Plasson Wink 90°DN/OD50 AG6/4"	✓	1	1	55	ST	AAI	53,10
PL-WA63	Plasson Wink 90°DN/OD63 AG2"	✓	1	1	35	ST	AAI	71,35
PL-WA75	Plasson Wink 90°DN/OD75 AG2/1/2"	✓	1	1	18	ST	AAI	115,45
PL-WA90	Plasson Wink 90°DN/OD90 AG3"	☒	1	1	12	ST	AAI	194,70
PL-WI20	Plasson Wink 90°DN/OD 20 IG 1/2"	✓	1	1	10	ST	AAI	14,50
PL-WI25	Plasson Wink 90°DN/OD 25 IG 3/4"	✓	1	1	10	ST	AAI	18,35
PL-WI32	Plasson Wink 90°DN/OD 32 IG 1"	✓	1	1	5	ST	AAI	23,00
PL-WI40	Plasson Wink 90°DN/OD 40 IG 5/4"	✓	1	1	90	ST	AAI	37,50
PL-WI50	Plasson Wink 90°DN/OD 50 IG 6/4"	✓	1	1	60	ST	AAI	53,10
PL-WI63	Plasson Wink 90°DN/OD 63 IG 2"	✓	1	1	35	ST	AAI	71,35
PL-WI75	Plasson Wink 90°DN/OD75 IG2/1/2"	✓	1	1	18	ST	AAI	92,90
PL-T20	Plasson TStück DN/OD20	✓	1	1	10	ST	AAI	19,45
PL-T25	Plasson TStück DN/OD25	✓	1	1	5	ST	AAI	26,80
PL-T32	Plasson TStück DN/OD32	✓	1	1	5	ST	AAI	36,05
PL-T40	Plasson TStück DN/OD40	✓	1	1	40	ST	AAI	65,70
PL-T50	Plasson TStück DN/OD50	✓	1	1	25	ST	AAI	90,90
PL-T63	Plasson TStück DN/OD63	✓	1	1	16	ST	AAI	116,55
PL-T75	Plasson TStück DN/OD75	✓	1	1	7	ST	AAI	199,55
PL-T90	Plasson TStück DN/OD90	✓	1	1	5	ST	AAI	304,85
PL-T110	Plasson TStück DN/OD110	☒	1	1	2	ST	AAI	442,25
PL-Y63	Plasson T-Stück 45° DN/OD 63	✓	1	1	10	ST	AAI	123,10
PL-Y75	Plasson T-Stück 45° DN/OD 75	☒	1	1	5	ST	AAI	213,30
PL-Y90	Plasson T-Stück 45° DN/OD 90	☒	1	1	4	ST	AAI	347,20
PL-Y110	Plasson T-Stück 45° DN/OD 110	☒	1	1	2	ST	AAI	464,05
PL-TR25	PlassonTStk DN/OD25redAbgDN/OD20	✓	1	1	5	ST	AAI	27,00
PL-TR32	PlassonTStk DN/OD32redAbgDN/OD25	✓	1	1	5	ST	AAI	36,05
PL-TR40	PlassonTStk DN/OD40redAbgDN/OD32	✓	1	1	40	ST	AAI	65,70
PL-TR50	PlassonTStk DN/OD50redAbgDN/OD40	✓	1	1	30	ST	AAI	90,90
PL-TR63	PlassonTStk DN/OD63redAbgDN/OD50	✓	1	1	18	ST	AAI	116,55
PL-TR75	PlassonTStk DN/OD75redAbgDN/OD63	✓	1	1	7	ST	AAI	192,40
PL-TDR40	Plasson TStk red.zweiDim.DN/OD40	✓	1	1	45	ST	AAI	65,70
PL-TDR50	Plasson TStk red.zweiDim.DN/OD50	✓	1	1	30	ST	AAI	90,90
PL-TDR63	Plasson TStk red.zweiDim.DN/OD63	✓	1	1		ST	AAI	116,55
PL-TI20	Plasson TStk IG DN/OD20 Abg.1/2"	✓	1	1	10	ST	AAI	18,20
PL-TI25	Plasson TStk IG DN/OD25 Abg.3/4"	✓	1	1	5	ST	AAI	26,15
PL-TI32	Plasson TStk IG DN/OD32 Abg.1"	✓	1	1	5	ST	AAI	33,85
PL-TI40	Plasson TStk IG DN/OD40 Abg.5/4"	✓	1	1	55	ST	AAI	63,00
PL-TI50	Plasson TStk IG DN/OD50 Abg.6/4"	✓	1	1	36	ST	AAI	88,05
PL-TI63	Plasson TStk IG DN/OD63 Abg.2"	✓	1	1	20	ST	AAI	112,90
PL-TI75	Plasson TStk IG DN/OD75Abg2/1/2"	☒	1	1	9	ST	AAI	190,10

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON								
PL-TI90	Plasson TStk IG DN/OD90 Abg.3"	☒	1	1	7	ST	AAI	245,20
PL-TRI25	Plasson TStk IG DN/OD25 Abg.1/2"	✓	1	1	5	ST	AAI	26,15
PL-TRI32	Plasson TStk IG DN/OD32 Abg.3/4"	✓	1	1	5	ST	AAI	33,85
PL-TRI40	Plasson TStk IG DN/OD40 Abg.1"	✓	1	1	60	ST	AAI	63,00
PL-TRI63	Plasson TStk IG DN/OD63 Abg.6/4"	✓	1	1	20	ST	AAI	112,90
PL-TRI75	Plasson TStk IG DN/OD75 Abg.2"	☒	1	1	9	ST	AAI	190,10
PL-TA20	Plasson TStück mit AG 1/2"	☒	1	1	10	ST	AAI	19,30
PL-TA25	Plasson TStück mit AG 3/4"	✓	1	1	5	ST	AAI	27,00
PL-TA32	Plasson TStück mit AG 1"	✓	1	1	5	ST	AAI	36,05
PL-TA40	Plasson TStück mit AG 5/4"	☒	1	1	50	ST	AAI	65,70
PL-TA50	Plasson TStück mit AG 6/4"	☒	1	1	36	ST	AAI	90,90
PL-TA63	Plasson TStück mit AG 2"	☒	1	1	20	ST	AAI	116,55
PL-RT20	Plasson ReparaturTstück DN/OD20	☒	1	1	10	ST	AAI	26,10
PL-RT25	Plasson ReparaturTstück DN/OD25	☒	1	1	10	ST	AAI	33,85
PL-RT32	Plasson ReparaturTstück DN/OD32	✓	1	1	5	ST	AAI	41,80
PL-RT40	Plasson ReparaturTstück DN/OD40	☒	1	1	40	ST	AAI	75,90
PL-RT50	Plasson ReparaturTstück DN/OD50	☒	1	1	25	ST	AAI	100,65
PL-RT63	Plasson ReparaturTstück DN/OD63	☒	1	1	16	ST	AAI	123,10
PL-END20	Plasson Endkappe DN/OD 20	✓	1	1	10	ST	AAI	11,25
PL-END25	Plasson Endkappe DN/OD 25	✓	1	1	10	ST	AAI	12,90
PL-END32	Plasson Endkappe DN/OD 32	✓	1	1	5	ST	AAI	17,80
PL-END40	Plasson Endkappe DN/OD 40	✓	1	1	110	ST	AAI	29,55
PL-END50	Plasson Endkappe DN/OD 50	✓	1	1	75	ST	AAI	36,85
PL-END63	Plasson Endkappe DN/OD 63	✓	1	1	45	ST	AAI	56,30
PL-END75	Plasson Endkappe DN/OD 75	✓	1	1	28	ST	AAI	87,55
PL-END90	Plasson Endkappe DN/OD 90	✓	1	1	16	ST	AAI	126,20
PL-END110	Plasson Endkappe DN/OD 110	☒	1	1	10	ST	AAI	229,65
PL-G25	Plasson Gab DN/OD25xDN/OD25x3/4"	☒	1	1	5	ST	AAI	30,20
PL-F63	PlassonFlansch DN50 Rohr DN/OD63	☒	1	1	15	ST	AAI	144,45
PL-F75	PlassonFlansch DN65 Rohr DN/OD75	☒	1	1	12	ST	AAI	151,85
PL-F90	PlassonFlansch DN80 Rohr DN/OD90	☒	1	1	10	ST	AAI	172,20
PL-F110	PlassonFlanschDN100 RohrDN/OD110	☒	1	1	8	ST	AAI	264,60
PL-BLST40	Plasson Blindstopfen DN/OD 40	☒	1	1	10	ST	AAI	10,10
PL-BLST50	Plasson Blindstopfen DN/OD 50	☒	1	1	10	ST	AAI	11,75
PL-BLST63	Plasson Blindstopfen DN/OD 63	☒	1	1	10	ST	AAI	13,60
PL-ADA25/1/2	Plasson Adapter DN/OD 25 1/2"	☒	1	1	200	ST	AAI	11,85
PL-ADA25/3/4	Plasson Adapter DN/OD 25 3/4"	☒	1	1	200	ST	AAI	11,85
PL-ADA32/1/2	Plasson Adapter DN/OD 32 1/2"	☒	1	1	180	ST	AAI	15,30
PL-ADA32/3/4	Plasson Adapter DN/OD 32 3/4"	☒	1	1	180	ST	AAI	15,30
PL-ADA32/1	Plasson Adapter DN/OD 32 1"	☒	1	1	180	ST	AAI	15,30
PL-ADA40/1	Plasson Adapter DN/OD 40 1"	☒	1	1	130	ST	AAI	19,40
PL-ADA40/5/4	Plasson Adapter DN/OD 40 5/4"	☒	1	1	130	ST	AAI	19,40
PL-ADA40/6/4	Plasson Adapter DN/OD 40 6/4"	☒	1	1	130	ST	AAI	19,40
PL-ADA50/1	Plasson Adapter DN/OD 50 1"	☒	1	1	80	ST	AAI	24,45
PL-ADA50/5/4	Plasson Adapter DN/OD 50 5/4"	☒	1	1	80	ST	AAI	24,45
PL-ADA50/6/4	Plasson Adapter DN/OD 50 6/4"	☒	1	1	80	ST	AAI	24,45
PL-ADA50/2	Plasson Adapter DN/OD 50 2"	☒	1	1	80	ST	AAI	24,45
PL-ADA63/1	Plasson Adapter DN/OD 63 1"	☒	1	1	60	ST	AAI	38,00
PL-ADA63/5/4	Plasson Adapter DN/OD 63 5/4"	☒	1	1	60	ST	AAI	38,00
PL-ADA63/6/4	Plasson Adapter DN/OD 63 6/4"	☒	1	1	60	ST	AAI	38,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON								
PL-ADA63/2	Plasson Adapter DN/OD 63 2"	☒	1	1	60	ST	AAI	38,00
PL-ADA63/2/1/2	Plasson Adapter DN/OD 63 2 1/2"	☒	1	1	60	ST	AAI	38,00
PL-VU16	Plass5 Universal Verbinder 14-18m	☒	1	1		ST	AAI	106,10
PL-VU20	Plass5 Universal Verbinder 19-22m	☒	1	1	120	ST	AAI	116,05
PL-VU25	Plass5 Universal Verbinder 24-28m	✓	1	1	56	ST	AAI	138,65
PL-VU32	Plass5 Universal Verbinder 31-35m	✓	1	1	40	ST	AAI	169,85
PL-VU40	Plass5 Universal Verbinder 40-43m	✓	1	1	30	ST	AAI	207,25
PL-VU50	Plass5 Universal Verbinder 48-51m	☒	1	1	20	ST	AAI	248,70
PL-VU63	Plass5 Universal Verbinder 60-64m	✓	1	1	10	ST	AAI	390,95
PL-RED25/20	Plasson Reduzierset 25/20	✓	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-RED32/20	Plasson Reduzierset 32/20	✓	1	1	10	ST	AAI	15,95
PL-RED32/25	Plasson Reduzierset 32/25	✓	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-RED40/20	Plasson Reduzierset 40/20	☒	1	1	10	ST	AAI	15,95
PL-RED40/25	Plasson Reduzierset 40/25	✓	1	1	10	ST	AAI	15,95
PL-RED40/32	Plasson Reduzierset 40/32	✓	1	1	10	ST	AAI	15,95
PL-RED50/25	Plasson Reduzierset 50/25	✓	1	1	5	ST	AAI	20,60
PL-RED50/32	Plasson Reduzierset 50/32	✓	1	1	5	ST	AAI	20,60
PL-RED50/40	Plasson Reduzierset 50/40	✓	1	1	5	ST	AAI	20,60
PL-RED63/25	Plasson Reduzierset 63/25	✓	1	1	80	ST	AAI	26,55
PL-RED63/32	Plasson Reduzierset 63/32	✓	1	1	80	ST	AAI	26,55
PL-RED63/40	Plasson Reduzierset 63/40	✓	1	1	80	ST	AAI	23,00
PL-RED63/50	Plasson Reduzierset 63/50	✓	1	1	80	ST	AAI	23,00
PL-WS20/1/2	Plasson Wandsch DN/OD 20 IG1/2"	✓	1	1	150	ST	AAI	24,65
PL-WS25/3/4	Plasson Wandsch DN/OD 25 IG3/4"	✓	1	1	100	ST	AAI	30,05
PL-FLEXW32	Plasson Winkel flex DN/OD 32	☒	1	1		ST	AAI	190,60
PL-FLEXW40	Plasson Winkel flex DN/OD 40	☒	1	1		ST	AAI	212,20
PL-FLEXW50	Plasson Winkel flex DN/OD 50	☒	1	1		ST	AAI	244,15
PL-FLEXW63	Plasson Winkel flex DN/OD 63	☒	1	1		ST	AAI	297,70
PL-MU20	Plasson Ersatzmutter 20 aus PP	☒	1	1	10	ST	AAI	2,35
PL-MU25	Plasson Ersatzmutter 25 aus PP	☒	1	1	10	ST	AAI	3,55
PL-MU32	Plasson Ersatzmutter 32 aus PP	☒	1	1	10	ST	AAI	4,40
PL-MU40	Plasson Ersatzmutter 40 aus PP	☒	1	1	200	ST	AAI	7,05
PL-MU50	Plasson Ersatzmutter 50 aus PP	☒	1	1	125	ST	AAI	8,95
PL-MU63	Plasson Ersatzmutter 63 aus PP	☒	1	1	108	ST	AAI	15,10
PL-MU75	Plasson Ersatzmutter 75 aus PP	☒	1	1	50	ST	AAI	27,80
PL-KR20	Plasson Ersatzklemmring 20 POM	☒	1	1	100	ST	AAI	1,65
PL-KR25	Plasson Ersatzklemmring 25 POM	☒	1	1	100	ST	AAI	1,95
PL-KR32	Plasson Ersatzklemmring 32 POM	☒	1	1	50	ST	AAI	3,55
PL-KR40	Plasson Ersatzklemmring 40 POM	☒	1	1	50	ST	AAI	4,30
PL-KR50	Plasson Ersatzklemmring 50 POM	☒	1	1	20	ST	AAI	6,25
PL-KR63	Plasson Ersatzklemmring 63 POM	☒	1	1	10	ST	AAI	9,10
PL-KR75	Plasson Ersatzklemmring 75 POM	☒	1	1	300	ST	AAI	13,35
PL-GI20	Plasson ErsatzORing 20 NBR	☒	1	1	100	ST	AAI	1,40
PL-GI25	Plasson ErsatzORing 25 NBR	✓	1	1	100	ST	AAI	1,90
PL-GI32	Plasson ErsatzORing 32 NBR	✓	1	1	100	ST	AAI	2,95
PL-GI40L	Plasson Ersatzlippendichtg 40	☒	1	1	2600	ST	AAI	4,30
PL-GI50L	Plasson Ersatzlippendichtg 50	☒	1	1	1600	ST	AAI	4,90
PL-GI63L	Plasson Ersatzlippendichtg 63	☒	1	1	1300	ST	AAI	6,35
PL-GI75NEU	Plasson Dichtelement 75	☒	1	1	400	ST	AAI	19,45
PL-GI90NEU	Plasson Dichtelement 90	☒	1	1	300	ST	AAI	24,85

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / PLASSON

PL-GI110NEU	Plasson Dichtelement 110	☒	1	1	250	ST	AAI	30,20
-------------	--------------------------	---	---	---	-----	----	-----	-------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK

PE10W63/45-10	PE100 Wink DN/OD63x3,8 SDR17	✓	1	1	30	ST	AAC	25,20
PE10W75/45-10	PE100 Wink DN/OD75x4,5 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	25,20
PE10W90/45-10	PE100 Wink DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	25,20
PE10W110/45-10	PE100 Winkel DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	46,85
PE10W125/45-10	PE100 Winkel DN/OD125x7,4 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	59,05
PE10W140/45-10	PE100 Winkel DN/OD140x8,3 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	73,00
PE10W160/45-10	PE100 Winkel DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	86,85
PE10W180/45-10	PE100 Wink DN/OD180x10,7 SDR17	☒	1	1	5	ST	AAC	97,30
PE10W200/45-10	PE100 Wink DN/OD200x11,9 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	132,85
PE10W225/45-10	PE100 Wink DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	2	ST	AAC	159,80
PE10W250/45-10	PE100 Wink DN/OD250x14,2 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	421,15
PE10W280/45-10	PE100 Wink DN/OD280x15,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	636,00
PE10W315/45-10	PE100 Wink DN/OD315x17,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	791,00
PE10W63/90-10	PE100 Wink DN/OD63x3,8 SDR17	✓	1	1	35	ST	AAC	25,20
PE10W75/90-10	PE100 Wink DN/OD75x4,5 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	25,20
PE10W90/90-10	PE100 Wink DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	18	ST	AAC	25,20
PE10W110/90-10	PE100 Winkel DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	10	ST	AAC	46,85
PE10W125/90-10	PE100 Winkel DN/OD125x7,4 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	59,05
PE10W140/90-10	PE100 Winkel DN/OD140x8,3 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	73,00
PE10W160/90-10	PE100 Winkel DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	86,85
PE10W180/90-10	PE100 Wink DN/OD180x10,7 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	97,30
PE10W200/90-10	PE100 Wink DN/OD200x11,9 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	132,85
PE10W225/90-10	PE100 Wink DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	159,80
PE10W250/90-10	PE100 Wink DN/OD250x14,2 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	421,15
PE10W280/90-10	PE100 Wink DN/OD280x15,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	636,00
PE10W315/90-10	PE100 Wink DN/OD315x17,9 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	791,00
PE10W90/30-10	PE100 Wink DN/OD90x5,4 SDR17	☒	1	1	14	ST	AAC	96,10
PE10W110/30-10	PE100 Winkel DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	8	ST	AAC	119,25
PE10W160/30-10	PE100 Winkel DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	3	ST	AAC	258,05
PE10W200/30-10	PE100 Wink DN/OD200x13,4 SDR17	☒	1	1	36	ST	AAC	391,40
PE10W225/30-10	PE100 Wink DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	27	ST	AAC	467,40
PE10B63/11-10	PE100TWBogen DN/OD63/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	118,25
PE10B75/11-10	PE100TWBogen DN/OD75/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	125,70
PE10B90/11-10	PE100TWBogen DN/OD90/11° SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	138,15
PE10B110/11-10	PE100TWBogen DN/OD110/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	172,90
PE10B125/11-10	PE100TWBogen DN/OD125/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	195,60
PE10B140/11-10	PE100TWBogen DN/OD140/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	222,40
PE10B160/11-10	PE100TWBogen DN/OD160/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	245,70
PE10B180/11-10	PE100TWBogen DN/OD180/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	393,20
PE10B200/11-10	PE100TWBogen DN/OD200/11° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	475,00
PE10B225/11-10	PE100TWBogen DN/OD225/11° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	562,95
PE10B250/11-10	PE100TWBogen DN/OD250/11° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	681,30
PE10B280/11-10	PE100TWBogen DN/OD280/11° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	753,45
PE10B315/11-10	PE100TWBogen DN/OD315/11° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	958,40
PE10B355/11-10	PE100TWBogen DN/OD355/11° SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	1.613,70
PE10B400/11-10	PE100TWBogen DN/OD400/11° SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	2.517,35

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10B63/22-10	PE100TWBogen DN/OD63/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	118,25
PE10B75/22-10	PE100TWBogen DN/OD75/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	125,70
PE10B90/22-10	PE100TWBogen DN/OD90/22° SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	138,15
PE10B110/22-10	PE100TWBogen DN/OD110/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	172,90
PE10B125/22-10	PE100TWBogen DN/OD125/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	195,60
PE10B140/22-10	PE100TWBogen DN/OD140/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	222,40
PE10B160/22-10	PE100TWBogen DN/OD160/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	245,70
PE10B180/22-10	PE100TWBogen DN/OD180/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	393,20
PE10B200/22-10	PE100TWBogen DN/OD200/22° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	475,00
PE10B225/22-10	PE100TWBogen DN/OD225/22° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	562,95
PE10B250/22-10	PE100TWBogen DN/OD250/22° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	681,30
PE10B280/22-10	PE100TWBogen DN/OD280/22° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	753,45
PE10B315/22-10	PE100TWBogen DN/OD315/22° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	958,40
PE10B355/22-10	PE100TWBogen DN/OD355/22° SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	1.613,70
PE10B400/22-10	PE100TWBogen DN/OD400/22° SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	2.517,35
PE10B63/30-10	PE100TWBogen DN/OD63/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	118,25
PE10B75/30-10	PE100TWBogen DN/OD75/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	125,70
PE10B90/30-10	PE100TWBogen DN/OD90/30° SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	138,15
PE10B110/30-10	PE100TWBogen DN/OD110/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	172,90
PE10B125/30-10	PE100TWBogen DN/OD125/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	195,60
PE10B140/30-10	PE100TWBogen DN/OD140/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	222,40
PE10B160/30-10	PE100TWBogen DN/OD160/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	245,70
PE10B180/30-10	PE100TWBogen DN/OD180/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	393,20
PE10B200/30-10	PE100TWBogen DN/OD200/30° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	475,00
PE10B225/30-10	PE100TWBogen DN/OD225/30° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	562,95
PE10B250/30-10	PE100TWBogen DN/OD250/30° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	681,30
PE10B280/30-10	PE100TWBogen DN/OD280/30° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	753,45
PE10B315/30-10	PE100TWBogen DN/OD315/30° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	958,40
PE10B355/30-10	PE100TWBogen DN/OD355/30° SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	1.644,75
PE10B400/30-10	PE100TWBogen DN/OD400/30° SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	2.517,35
PE10B63/45-10	PE100TWBogen DN/OD63/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	118,25
PE10B75/45-10	PE100TWBogen DN/OD75/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	125,70
PE10B90/45-10	PE100TWBogen DN/OD90/45° SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	138,15
PE10B110/45-10	PE100TWBogen DN/OD110/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	173,85
PE10B125/45-10	PE100TWBogen DN/OD125/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	197,60
PE10B140/45-10	PE100TWBogen DN/OD140/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	222,40
PE10B160/45-10	PE100TWBogen DN/OD160/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	250,50
PE10B180/45-10	PE100TWBogen DN/OD180/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	399,05
PE10B200/45-10	PE100TWBogen DN/OD200/45° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	475,00
PE10B225/45-10	PE100TWBogen DN/OD225/45° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	562,95
PE10B250/45-10	PE100TWBogen DN/OD250/45° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	700,90
PE10B280/45-10	PE100TWBogen DN/OD280/45° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	778,90
PE10B315/45-10	PE100TWBogen DN/OD315/45° SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	977,00
PE10B355/45-10	PE100TWBogen DN/OD355/45° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	1.644,75
PE10B400/45-10	PE100TWBogen DN/OD400/45° SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	2.517,35
PE10B63/90-10	PE100TWBogen DN/OD63/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	118,25
PE10B75/90-10	PE100TWBogen DN/OD75/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	127,60
PE10B90/90-10	PE100TWBogen DN/OD90/90° SDR17	✓	1	1	10	ST	AAC	142,85
PE10B110/90-10	PE100TWBogen DN/OD110/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	178,95
PE10B125/90-10	PE100TWBogen DN/OD125/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	206,80

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10B140/90-10	PE100TWBogen DN/OD140/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	238,55
PE10B160/90-10	PE100TWBogen DN/OD160/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	269,45
PE10B180/90-10	PE100TWBogen DN/OD180/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	430,60
PE10B200/90-10	PE100TWBogen DN/OD200/90° SDR17	✓	1	1		ST	AAC	517,40
PE10B225/90-10	PE100TWBogen DN/OD225/90° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	609,75
PE10B250/90-10	PE100TWBogen DN/OD250/90° SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	770,20
PE10B280/90-10	PE100TWBogen DN/OD280/90° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	868,40
PE10B315/90-10	PE100TWBogen DN/OD315/90° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	1.084,20
PE10B355/90-10	PE100TWBogen DN/OD355/90° SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	1.846,65
PE10B400/90-10	PE100TWBogen DN/OD400/90° SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	2.580,60
PE10T63-10	PE100 Tegal DN/OD63x3,8 SDR17	✓	1	1	16	ST	AAC	27,80
PE10T75-10	PE100 Tegal DN/OD75x4,5 SDR17	✓	1	1	10	ST	AAC	30,70
PE10T90-10	PE100 Tegal DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	7	ST	AAC	34,90
PE10T110-10	PE100 Tegal DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	7	ST	AAC	49,40
PE10T125-10	PE100 Tegal DN/OD125x7,4 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	69,90
PE10T140-10	PE100 Tegal DN/OD140x8,3 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	105,65
PE10T160-10	PE100 Tegal DN/OD160x9,1 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	122,60
PE10T180-10	PE100 Tegal DN/OD180x10,7 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	173,00
PE10T200-10	PE100 Tegal DN/OD200x11,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	246,15
PE10T225-10	PE100 Tegal DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	293,85
PE10T250-10	PE100 Tegal DN/OD250x14,2 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	575,00
PE10T280-10	PE100 Tegal DN/OD280x16,6 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	907,00
PE10T315-10	PE100 Tegal DN/OD315x17,9 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	1.160,00
PE10T355-10	PE100 Tegal DN/OD355x21,1 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	2.378,00
PE10T400-10	PE100 Tegal DN/OD400x23,7 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	2.530,00
PE10A63-10	PE100 Abzw45°DN/OD63x3,8 SDR17	✓	1	1	2	ST	AAC	102,15
PE10A75-10	PE100 Abzw45°DN/OD75x4,5 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	154,15
PE10A90-10	PE100 Abzw45°DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	204,30
PE10A110-10	PE100 Abzw45°DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	290,80
PE10A125-10	PE100 Abzw45°DN/OD125x7,4 SDR17	☒	1	1	46	ST	AAC	512,00
PE10A160-10	PE100 Abzw45°DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	24	ST	AAC	670,00
PE10A180-10	PE100 Abzw45°DN/OD180x10,7 SDR17	☒	1	1	19	ST	AAC	943,00
PE10A200-10	PE100 Abzw45°DN/OD200x11,9 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	1.166,00
PE10A225-10	PE100 Abzw45°DN/OD225x13,4 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	1.275,00
PE10A250-10	PE100 Abzw45°DN/OD250x14,8 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	2.750,00
PE10T75/63-10	PE100 Tred DN/OD75x4,5/63 SDR17	✓	1	1		ST	AAC	59,55
PE10T90/63-10	PE100 Tred DN/OD90x5,4/63 SDR17	✓	1	1	15	ST	AAC	59,55
PE10T90/75-10	PE100 Tred DN/OD90x5,4/75 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	59,55
PE10T110/63-10	PE100 Tred DN/OD110x6,6/63 SDR17	✓	1	1	10	ST	AAC	84,25
PE10T110/75-10	PE100 Tred DN/OD110x6,6/75 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	84,25
PE10T110/90-10	PE100 Trd DN/OD110x6,6/90 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	84,25
PE10T125/63-10	PE100 Trd DN/OD125x7,4/63 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	104,70
PE10T125/75-10	PE100 Trd DN/OD125x7,4/75 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	104,70
PE10T125/90-10	PE100 Trd DN/OD125x7,4/90 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	104,70
PE10T125/110-10	PE100 Trd DN/OD125x7,4/110 SDR17	☒	1	1	36	ST	AAC	104,70
PE10T140/63-10	PE100 Trd DN/OD140x8,3/63 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	172,10
PE10T140/75-10	PE100 Trd DN/OD140x8,3/75 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	172,10
PE10T140/90-10	PE100 Trd DN/OD140x8,3/90 SDR17	✓	1	1	3	ST	AAC	172,10
PE10T140/110-10	PE100 Trd DN/OD140x8,3/110 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	172,10
PE10T160/63-10	PE100 Trd DN/OD160x9,5/63 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	207,15

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10T160/75-10	PE100 Trd DN/OD160x9,5/75 SDR17	☒	1	1	40	ST	AAC	207,15
PE10T160/90-10	PE100 Trd DN/OD160x9,5/90 SDR17	✓	1	1	40	ST	AAC	207,15
PE10T160/110-10	PE100 Trd DN/OD160x9,5/110 SDR17	✓	1	1	40	ST	AAC	207,15
PE10T180/75-10	PE100 Trd DN/OD180x10,7/75 SDR17	☒	1	1	28	ST	AAC	313,65
PE10T180/90-10	PE100 Trd DN/OD180x10,7/90 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	313,65
PE10T180/110-10	PE100 TrdDN/OD180x10,7/110 SDR17	☒	1	1	24	ST	AAC	313,65
PE10T180/125-10	PE100 TrdDN/OD180x10,7/125 SDR17	☒	1	1	24	ST	AAC	313,65
PE10T180/140-10	PE100 TrdDN/OD180x10,7/140 SDR17	☒	1	1	24	ST	AAC	313,65
PE10T180/160-10	PE100 TrdDN/OD180x10,7/160 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	313,65
PE10T200/63-10	PE100 Trd DN/OD200x11,9/63 SDR17	☒	1	1	22	ST	AAC	419,15
PE10T200/75-10	PE100 Trd DN/OD200x11,9/75 SDR17	☒	1	1	22	ST	AAC	419,15
PE10T200/90-10	PE100 Trd DN/OD200x11,9/90 SDR17	☒	1	1	22	ST	AAC	419,15
PE10T200/110-10	PE100 TrdDN/OD200x11,9/110 SDR17	☒	1	1	20	ST	AAC	419,15
PE10T200/125-10	PE100 TrdDN/OD200x11,9/125 SDR17	☒	1	1	20	ST	AAC	419,15
PE10T200/160-10	PE100 TrdDN/OD200x11,9/160 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	419,15
PE10T225/63-10	PE100 Trd DN/OD225x13,4/63 SDR17	☒	1	1	17	ST	AAC	489,85
PE10T225/75-10	PE100 Trd DN/OD225x13,4/75 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	489,85
PE10T225/90-10	PE100 Trd DN/OD225x13,4/90 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAC	489,85
PE10T225/110-10	PE100 TrdDN/OD225x13,4/110 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	489,85
PE10T225/125-10	PE100 TrdDN/OD225x13,4/125 SDR17	☒	1	1	17	ST	AAC	489,85
PE10T225/140-10	PE100 TrdDN/OD225x13,4/140 SDR17	☒	1	1	15	ST	AAC	489,85
PE10T225/160-10	PE100 TrdDN/OD225x13,4/160 SDR17	✓	1	1	3	ST	AAC	489,85
PE10T225/180-10	PE100 TrdDN/OD225x13,4/180 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	489,85
PE10T250/110-10	PE100 TrdDN/OD250x14,8/110 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	666,00
PE10T250/200-10	PE100 TrdDN/OD250x14,8/200 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	666,00
PE10T250/225-10	PE100 TrdDN/OD250x14,8/225 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	666,00
PE10T280/110-10	T-redPE100 280x16,6/110 SDR17PN10	☒	1	1	8	ST	AAC	866,00
PE10T280/160-10	T-redPE100 280x16,6/160 SDR17PN10	☒	1	1		ST	AAC	866,00
PE10T280/200-10	T-redPE100 280x16,6/200 SDR17PN10	☒	1	1	4	ST	AAC	866,00
PE10T280/225-10	T-redPE100 280x16,6/225 SDR17PN10	☒	1	1		ST	AAC	866,00
PE10T280/250-10	T-redPE100 280x16,6/250 SDR17PN10	☒	1	1	4	ST	AAC	866,00
PE10T315/110-10	PE100 TrdDN/OD315x18,7/110 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	939,00
PE10T315/160-10	PE100 TrdDN/OD315x18,7/160 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	939,00
PE10T315/225-10	PE100 TrdDN/OD315x18,7/225 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	939,00
PE10T315/250-10	PE100 TrdDN/OD315x18,7/250 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	939,00
PE10T355/250-10	T-red.PE100 355x21,1/250 SDR17 PN	☒	1	1		ST	AAC	2.313,00
PE10R75/63-10	PE100 Red DN/OD75x4,5/63 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	24,85
PE10R90/63-10	PE100 Red DN/OD90x5,4/63 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	24,85
PE10R90/75-10	PE100 Red DN/OD90x5,4/75 SDR17	✓	1	1	20	ST	AAC	24,85
PE10R110/63-10	PE100 Red DN/OD110x6,6/63 SDR17	✓	1	1	14	ST	AAC	32,60
PE10R110/75-10	PE100 Red DN/OD110x6,6/75 SDR17	✓	1	1	14	ST	AAC	32,60
PE10R110/90-10	PE100 Red DN/OD110x6,6/90 SDR17	✓	1	1	22	ST	AAC	32,60
PE10R125/63-10	PE100 Red DN/OD125x7,4/63 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	39,35
PE10R125/75-10	PE100 Red DN/OD125x5,4/75 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	39,35
PE10R125/90-10	PE100 Red DN/OD125x5,4/90 SDR17	✓	1	1	9	ST	AAC	39,35
PE10R125/110-10	PE100 Rd DN/OD125x7,4/110 SDR17	✓	1	1	9	ST	AAC	39,35
PE10R140/75-10	PE100 Red DN/OD140x8,3/75 SDR17	☒	1	1	9	ST	AAC	59,25
PE10R140/90-10	PE100 Red DN/OD140x8,3/90 SDR17	✓	1	1	9	ST	AAC	59,25
PE10R140/110-10	PE100 Rd DN/OD140x8,3/110 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	59,25
PE10R140/125-10	PE100 Rd DN/OD140x8,3/125 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	59,25

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10R160/90-10	PE100 Red DN/OD160x9,5/90 SDR17	✓	1	1	8	ST	AAC	76,00
PE10R160/110-10	PE100 Rd DN/OD160x9,5/110 SDR17	✓	1	1	10	ST	AAC	76,00
PE10R160/125-10	PE100 Rd DN/OD160x9,5/125 SDR17	✓	1	1	8	ST	AAC	76,00
PE10R160/140-10	PE100 Rd DN/OD160x9,5/140 SDR17	✓	1	1	7	ST	AAC	76,00
PE10R180/90-10	PE100 Rd DN/OD180x10,7/90 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	89,45
PE10R180/110-10	PE100 Rd DN/OD180x10,7/110 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	89,45
PE10R180/125-10	PE100 Rd DN/OD180x10,7/125 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	89,45
PE10R180/160-10	PE100 Rd DN/OD180x10,7/160 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	89,45
PE10R200/125-10	PE100 Rd DN/OD200x11,9/125 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	107,05
PE10R200/140-10	PE100 Rd DN/OD200x11,9/140 SDR17	☒	1	1	6	ST	AAC	107,05
PE10R200/160-10	PE100 Rd DN/OD200x11,9/160 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	107,05
PE10R200/180-10	PE100 Rd DN/OD200x11,9/180 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	107,05
PE10R225/110-10	PE100 Rd DN/OD225x13,4/110 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	172,10
PE10R225/160-10	PE100 Rd DN/OD225x13,4/160 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	172,10
PE10R225/180-10	PE100 Rd DN/OD225x13,4/180 SDR17	☒	1	1	27	ST	AAC	172,10
PE10R225/200-10	PE100 Rd DN/OD225x13,4/200 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAC	172,10
PE10R250/160-10	PE100 Rd DN/OD250x14,8/160 SDR17	☒	1	1	27	ST	AAC	241,90
PE10R250/180-10	PE100 Rd DN/OD250x14,8/180 SDR17	☒	1	1	27	ST	AAC	241,90
PE10R250/200-10	PE100 Rd DN/OD250x14,8/200 SDR17	☒	1	1	27	ST	AAC	241,90
PE10R250/225-10	PE100 Rd DN/OD250x14,8/225 SDR17	✓	1	1	27	ST	AAC	241,90
PE10R280/180-10	PE100 Rd DN/OD280x16,6/180 SDR17	☒	1	1	36	ST	AAC	303,90
PE10R280/200-10	PE100 Rd DN/OD280x16,6/200 SDR17	☒	1	1	36	ST	AAC	303,90
PE10R280/225-10	PE100 Rd DN/OD280x16,6/225 SDR17	✓	1	1	24	ST	AAC	303,90
PE10R280/250-10	PE100 Rd DN/OD280x16,6/250 SDR17	☒	1	1	24	ST	AAC	303,90
PE10R315/225-10	PE100 Rd DN/OD315x18,7/225 SDR17	✓	1	1	27	ST	AAC	441,55
PE10R315/250-10	PE100 Rd DN/OD315x18,7/250 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	441,55
PE10R315/280-10	PE100 Rd DN/OD315x18,7/280 SDR17	☒	1	1	18	ST	AAC	441,55
PE10R355/250-10	PE100 Rd DN/OD355x21,1/250 SDR17	☒	1	1	24	ST	AAC	738,00
PE10R355/280-10	PE100 Rd DN/OD355x21,1/280 SDR17	☒	1	1	16	ST	AAC	738,00
PE10R355/315-10	PE100 Rd DN/OD355x21,1/315 SDR17	☒	1	1	16	ST	AAC	738,00
PE10R400/280-10	PE100 Rd DN/OD400x23,7/280 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	923,00
PE10R400/315-10	PE100 Rd DN/OD400x23,7/315 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	923,00
PE10R400/355-10	PE100 Rd DN/OD400x23,7/355 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	923,00
PE10K63-10	PE100 Endkp DN/OD63x3,8 SDR17	☒	1	1	15	ST	AAC	17,65
PE10K75-10	PE100 Endkp DN/OD75x4,5 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	23,30
PE10K90-10	PE100 Endkp DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	40	ST	AAC	28,75
PE10K110-10	PE100 Endkp DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	30	ST	AAC	36,75
PE10K125-10	PE100 Endkp DN/OD125x7,4 SDR17	✓	1	1	18	ST	AAC	41,85
PE10K140-10	PE100 Endkp DN/OD140x8,3 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	52,90
PE10K160-10	PE100 Endkp DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	15	ST	AAC	55,35
PE10K180-10	PE100 Endkp DN/OD180x10,7 SDR17	☒	1	1	10	ST	AAC	76,55
PE10K200-10	PE100 Endkp DN/OD200x11,9 SDR17	☒	1	1	5	ST	AAC	94,60
PE10K225-10	PE100 Endkp DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	113,30
PE10K250-10	PE100 Endkp DN/OD250x14,2 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAC	211,35
PE10K280-10	PE100 Endkp DN/OD280x15,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	299,05
PE10K315-10	PE100 Endkp DN/OD315x17,9 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	408,80
PE10K355-10	PE100 Endkp DN/OD355x21,1 SDR17	☒	1	1		ST	AAC	820,00
PE10K400-10	PE100 Endkp DN/OD400x23,7 SDR17	☒	1	1	2	ST	AAC	1.122,00
PE10VB63-10	PE100 V-Bund DN/OD63x3,8 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	14,50
PE10VB75-10	PE100 V-Bund DN/OD75x4,5 SDR17	✓	1	1	18	ST	AAC	14,50

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10VB90-10	PE100 V-Bund DN/OD90x5,4 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	14,50
PE10VB110-10	PE100 V-Bund DN/OD110x6,6 SDR17	✓	1	1	12	ST	AAC	17,85
PE10VB125-10	PE100 V-Bund DN/OD125x7,4 SDR17	✓	1	1	8	ST	AAC	22,30
PE10VB140-10	PE100 V-Bund DN/OD140x8,3 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	29,05
PE10VB160-10	PE100 V-Bund DN/OD160x9,5 SDR17	✓	1	1	6	ST	AAC	33,90
PE10VB180-10	PE100 V-Bund DN/OD180x10,7 SDR17	✓	1	1	4	ST	AAC	51,05
PE10VB200-10	PE100 V-Bund DN/OD200x11,9 SDR17	✓	1	1	56	ST	AAC	57,30
PE10VB225-10	PE100 V-Bund DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	45	ST	AAC	66,80
PE10VB250-10	PE100 V-Bund DN/OD250x14,2 SDR17	✓	1	1	36	ST	AAC	103,50
PE10VB280-10	PE100 V-Bund DN/OD280x15,9 SDR17	✓	1	1	5	ST	AAC	216,25
PE10VB315-10	PE100 V-Bund DN/OD315x17,9 SDR17	✓	1	1	24	ST	AAC	285,05
PE10VB355-10	PE100 V-Bund DN/OD355x21,1 SDR17	☒	1	1	18	ST	AAC	482,95
PE10VB400-10	PE100 V-Bund DN/OD400x23,7 SDR17	☒	1	1	12	ST	AAC	636,00
PE10W32/45-16	PE100 Wink DN/OD32x3,0 SDR11	☒	1	1	80	ST	AAC	10,15
PE10W50/45-16	PE100 Wink DN/OD50x4,6 SDR11	☒	1	1	70	ST	AAC	14,80
PE10W63/45-16	PE100 Wink DN/OD63x5,8 SDR11	☒	1	1	50	ST	AAC	25,20
PE10W75/45-16	PE100 Wink DN/OD75x6,8 SDR11	✓	1	1	30	ST	AAC	25,20
PE10W90/45-16	PE100 Wink DN/OD90x8,2 SDR11	✓	1	1	20	ST	AAC	27,80
PE10W110/45-16	PE100 Wink DN/OD110x10,0 SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	49,55
PE10W125/45-16	PE100 Wink DN/OD125x11,4 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	65,95
PE10W140/45-16	PE100 Wink DN/OD140x12,7 SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	76,40
PE10W160/45-16	PE100 Wink DN/OD160x14,6 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	96,30
PE10W180/45-16	PE100 Wink DN/OD180x16,4 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	109,40
PE10W200/45-16	PE100 Wink DN/OD200x18,2 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	149,25
PE10W225/45-16	PE100 Wink DN/OD225x20,5 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	177,15
PE10W250/45-16	PE100 Wink DN/OD250x22,7 SDR11	☒	1	1	18	ST	AAC	490,00
PE10W280/45-16	PE100 Wink DN/OD280x25,4 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	788,00
PE10W315/45-16	PE100 Wink DN/OD315x28,6 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	1.015,00
PE10W32/90-16	PE100 Wink DN/OD32x3,0 SDR11	☒	1	1	100	ST	AAC	10,15
PE10W50/90-16	PE100 Wink DN/OD50x4,6 SDR11	☒	1	1	30	ST	AAC	14,80
PE10W63/90-16	PE100 Wink DN/OD63x5,8 SDR11	☒	1	1	40	ST	AAC	25,20
PE10W75/90-16	PE100 Wink DN/OD75x6,8 SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	25,20
PE10W90/90-16	PE100 Wink DN/OD90x8,2 SDR11	✓	1	1	18	ST	AAC	27,80
PE10W110/90-16	PE100 Wink DN/OD110x10,0 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	49,55
PE10W125/90-16	PE100 Wink DN/OD125x11,4 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	65,95
PE10W140/90-16	PE100 Wink DN/OD140x12,7 SDR11	✓	1	1	5	ST	AAC	76,40
PE10W160/90-16	PE100 Wink DN/OD160x14,6 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	96,30
PE10W180/90-16	PE100 Wink DN/OD180x16,4 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	109,40
PE10W200/90-16	PE100 Wink DN/OD200x18,2 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	149,25
PE10W225/90-16	PE100 Wink DN/OD225x20,5 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	177,15
PE10W250/90-16	PE100 Wink DN/OD250x22,7 SDR11	☒	1	1	15	ST	AAC	490,00
PE10W280/90-16	PE100 Wink DN/OD280x25,4 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	788,00
PE10W315/90-16	PE100 Wink DN/OD315x28,6 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	1.015,00
PE10W90/30-16	PE100 Wink DN/OD90x8,2 SDR11	☒	1	1	14	ST	AAC	96,10
PE10W110/30-16	PE100 Wink DN/OD110x10,0 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	135,75
PE10W160/30-16	PE100 Wink DN/OD160x14,6 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	287,80
PE10W225/30-10	PE100 Wink DN/OD225x13,4 SDR17	✓	1	1	27	ST	AAC	467,40
PE10B63/11-16	PE100TWBogen DN/OD63/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	135,80
PE10B75/11-16	PE100TWBogen DN/OD75/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	149,05
PE10B90/11-16	PE100TWBogen DN/OD90/11° SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	168,45

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10B110/11-16	PE100TWBogen DN/OD110/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	217,70
PE10B125/11-16	PE100TWBogen DN/OD125/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	242,45
PE10B140/11-16	PE100TWBogen DN/OD140/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	273,20
PE10B160/11-16	PE100TWBogen DN/OD160/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	320,35
PE10B180/11-16	PE100TWBogen DN/OD180/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	536,40
PE10B200/11-16	PE100TWBogen DN/OD200/11° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	648,95
PE10B225/11-16	PE100TWBogen DN/OD225/11° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	774,75
PE10B250/11-16	PE100TWBogen DN/OD250/11° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	903,25
PE10B280/11-16	PE100TWBogen DN/OD280/11° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.073,70
PE10B315/11-16	PE100TWBogen DN/OD315/11° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.284,10
PE10B355/11-16	PE100TWBogen DN/OD355/11° SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	2.597,05
PE10B400/11-16	PE100TWBogen DN/OD400/11° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	3.095,30
PE10B63/22-16	PE100TWBogen DN/OD63/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	135,80
PE10B75/22-16	PE100TWBogen DN/OD75/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	149,05
PE10B90/22-16	PE100TWBogen DN/OD90/22° SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	168,45
PE10B110/22-16	PE100TWBogen DN/OD110/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	217,70
PE10B125/22-16	PE100TWBogen DN/OD125/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	242,45
PE10B140/22-16	PE100TWBogen DN/OD140/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	273,20
PE10B160/22-16	PE100TWBogen DN/OD160/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	320,35
PE10B180/22-16	PE100TWBogen DN/OD180/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	536,40
PE10B200/22-16	PE100TWBogen DN/OD200/22° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	648,95
PE10B225/22-16	PE100TWBogen DN/OD225/22° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	774,75
PE10B250/22-16	PE100TWBogen DN/OD250/22° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	903,25
PE10B280/22-16	PE100TWBogen DN/OD280/22° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.073,70
PE10B315/22-16	PE100TWBogen DN/OD315/22° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.284,10
PE10B355/22-16	PE100TWBogen DN/OD355/22° SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	2.597,05
PE10B400/22-16	PE100TWBogen DN/OD400/22° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	3.095,30
PE10B63/30-16	PE100TWBogen DN/OD63/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	135,80
PE10B75/30-16	PE100TWBogen DN/OD75/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	149,05
PE10B90/30-16	PE100TWBogen DN/OD90/30° SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	168,45
PE10B110/30-16	PE100TWBogen DN/OD110/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	217,70
PE10B125/30-16	PE100TWBogen DN/OD125/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	242,45
PE10B140/30-16	PE100TWBogen DN/OD140/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	273,20
PE10B160/30-16	PE100TWBogen DN/OD160/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	320,35
PE10B180/30-16	PE100TWBogen DN/OD180/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	536,40
PE10B200/30-16	PE100TWBogen DN/OD200/30° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	648,95
PE10B225/30-16	PE100TWBogen DN/OD225/30° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	774,75
PE10B250/30-16	PE100TWBogen DN/OD250/30° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	903,25
PE10B280/30-16	PE100TWBogen DN/OD280/30° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.073,70
PE10B315/30-16	PE100TWBogen DN/OD315/30° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.284,10
PE10B355/30-16	PE100TWBogen DN/OD355/30° SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	2.597,05
PE10B400/30-16	PE100TWBogen DN/OD400/30° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	3.095,30
PE10B63/45-16	PE100TWBogen DN/OD63/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	135,80
PE10B75/45-16	PE100TWBogen DN/OD75/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	149,05
PE10B90/45-16	PE100TWBogen DN/OD90/45° SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	168,45
PE10B110/45-16	PE100TWBogen DN/OD110/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	219,60
PE10B125/45-16	PE100TWBogen DN/OD125/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	234,35
PE10B140/45-16	PE100TWBogen DN/OD140/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	274,45
PE10B160/45-16	PE100TWBogen DN/OD160/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	328,90
PE10B180/45-16	PE100TWBogen DN/OD180/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	536,40

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis-menge	Liefer-menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10B200/45-16	PE100TWBogen DN/OD200/45° SDR11	✓	1	1		ST	AAC	648,95
PE10B225/45-16	PE100TWBogen DN/OD225/45° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	774,75
PE10B250/45-16	PE100TWBogen DN/OD250/45° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	929,40
PE10B280/45-16	PE100TWBogen DN/OD280/45° SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	1.110,00
PE10B315/45-16	PE100TWBogen DN/OD315/45° SDR11	✓	1	1	6	ST	AAC	1.308,80
PE10B355/45-16	PE100TWBogen DN/OD355/45° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	2.597,05
PE10B400/45-16	PE100TWBogen DN/OD400/45° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	3.095,30
PE10B63/90-16	PE100TWBogen DN/OD63/90° SDR11	✓	1	1	24	ST	AAC	49,75
PE10B75/90-16	PE100TWBogen DN/OD75/90° SDR11	✓	1	1	16	ST	AAC	59,45
PE10B90/90-16	PE100TWBogen DN/OD90/90° SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	74,05
PE10B110/90-16	PE100TWBogen DN/OD110/90° SDR11	✓	1	1	6	ST	AAC	115,40
PE10B125/90-16	PE100TWBogen DN/OD125/90° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	174,40
PE10B140/90-16	PE100TWBogen DN/OD140/90° SDR11	✓	1	1	5	ST	AAC	217,55
PE10B160/90-16	PE100TWBogen DN/OD160/90° SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	240,00
PE10B180/90-16	PE100TWBogen DN/OD180/90° SDR11	✓	1	1	6	ST	AAC	337,85
PE10B200/90-16	PE100TWBogen DN/OD200/90° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	389,05
PE10B225/90-16	PE100TWBogen DN/OD225/90° SDR11	✓	1	1	2	ST	AAC	481,70
PE10B250/90-16	PE100TWBogen DN/OD250/90° SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	772,50
PE10B280/90-16	PE100TWBogen DN/OD280/90° SDR11	☒	1	1		ST	AAC	936,00
PE10B315/90-16	PE100TWBogen DN/OD315/90° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	1.088,45
PE10B355/90-16	PE100TWBogen DN/OD355/90° SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	2.635,00
PE10B400/90-16	PE100TWBogen DN/OD400/90° SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	3.140,45
PE10T32-16	PE100 Tegal DN/OD32x3,0 SDR11	☒	1	1	20	ST	AAC	9,00
PE10T50-16	PE100 Tegal DN/OD50x4,6 SDR11	☒	1	1	50	ST	AAC	14,60
PE10T63-16	PE100 Tegal DN/OD63x5,8 SDR11	✓	1	1	25	ST	AAC	27,80
PE10T75-16	PE100 Tegal DN/OD75x6,8 SDR11	☒	1	1	16	ST	AAC	30,70
PE10T90-16	PE100 Tegal DN/OD90x8,2 SDR11	✓	1	1	7	ST	AAC	40,50
PE10T110-16	PE100 Tegal DN/OD110x10,0 SDR11	✓	1	1	7	ST	AAC	54,90
PE10T125-16	PE100 Tegal DN/OD125x11,4 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	81,00
PE10T140-16	PE100 Tegal DN/OD140x12,7 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	123,55
PE10T160-16	PE100 Tegal DN/OD160x14,6 SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	143,05
PE10T180-16	PE100 Tegal DN/OD180x16,4 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	202,75
PE10T200-16	PE100 Tegal DN/OD200x18,2 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	292,20
PE10T225-16	PE100 Tegal DN/OD225x20,5 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	345,90
PE10T250-16	PE100 Tegal DN/OD250x22,7 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	796,00
PE10T280-16	PE100 Tegal DN/OD280x25,4 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	1.024,00
PE10T315-16	PE100 Tegal DN/OD315x28,6 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	1.529,00
PE10T355-16	PE100 Tegal DN/OD355x32,2 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	2.421,00
PE10T400-16	PE100 Tegal DN/OD400x36,3 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	3.378,00
PE10A63-16	PE100 Abzw45°DN/OD63x5,8 SDR11	☒	1	1	20	ST	AAC	105,65
PE10A75-16	PE100 Abzw45°DN/OD75x6,8 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	160,35
PE10A90-16	PE100 Abzw45°DN/OD90x8,2 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	247,95
PE10A110-16	PE100 Abzw45°DN/OD110x10,0 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	351,95
PE10A125-16	PE100 Abzw45°DN/OD125x11,4 SDR11	☒	1	1	46	ST	AAC	552,00
PE10A160-16	PE100 Abzw45°DN/OD160x14,6 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	989,00
PE10A180-16	PE100 Abzw45°DN/OD180x16,4 SDR11	☒	1	1	19	ST	AAC	1.293,00
PE10A200-16	PE100 Abzw45°DN/OD200x18,2 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	1.597,00
PE10A225-16	PE100 Abzw45°DN/OD225x20,5 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	1.895,00
PE10T75/63-16	PE100 Tred DN/OD75x6,8/63 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	59,55
PE10T90/63-16	PE100 Tred DN/OD90x8,2/63 SDR11	✓	1	1	15	ST	AAC	59,55

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10T90/75-16	PE100 Trd DN/OD90x8,2/75 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	59,55
PE10T110/63-16	PE100 Trd DN/OD110x10,0/63 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	84,35
PE10T110/75-16	PE100 Trd DN/OD110x10,0/75 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	84,35
PE10T110/90-16	PE100 Trd DN/OD110x10,0/90 SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	84,35
PE10T125/63-16	PE100 Trd DN/OD125x11,4/63 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	117,60
PE10T125/75-16	PE100 Trd DN/OD125x11,4/75 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	117,60
PE10T125/90-16	PE100 Trd DN/OD125x11,4/90 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	117,60
PE10T125/110-16	PE100 TrdDN/OD125x11,4/110 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	117,60
PE10T140/63-16	PE100 Teg DN/OD140x12,7/63 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	179,15
PE10T140/75-16	PE100 Teg DN/OD140x12,7/75 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	179,15
PE10T140/90-16	PE100 Teg DN/OD140x12,7/90 SDR11	✓	1	1	3	ST	AAC	179,15
PE10T140/110-16	PE100Teg DN/OD140x12,7/110 SDR11	✓	1	1	8	ST	AAC	179,15
PE10T160/63-16	PE100 Trd DN/OD160x14,6/63 SDR11	☒	1	1	46	ST	AAC	232,60
PE10T160/75-16	PE100 Trd DN/OD160x14,6/75 SDR11	☒	1	1	46	ST	AAC	232,60
PE10T160/90-16	PE100 Trd DN/OD160x14,6/90 SDR11	✓	1	1	40	ST	AAC	232,60
PE10T160/110-16	PE100 TrdDN/OD160x14,6/110 SDR11	✓	1	1	40	ST	AAC	232,60
PE10T180/75-16	PE100 Trd DN/OD180x16,4/75 SDR11	☒	1	1	28	ST	AAC	331,35
PE10T180/90-16	PE100 Trd DN/OD180x16,4/90 SDR11	☒	1	1	28	ST	AAC	331,35
PE10T180/110-16	PE100 TrdDN/OD180x16,4/110 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	331,35
PE10T180/125-16	PE100 TrdDN/OD180x16,4/125 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	331,35
PE10T180/140-16	PE100 TrdDN/OD180x16,4/140 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	331,35
PE10T180/160-16	PE100 TrdDN/OD180x16,4/160 SDR11	☒	1	1	27	ST	AAC	331,35
PE10T200/63-16	PE100 Trd DN/OD200x18,2/63 SDR11	☒	1	1	22	ST	AAC	493,20
PE10T200/75-16	PE100 Trd DN/OD200x18,2/75 SDR11	☒	1	1	22	ST	AAC	493,20
PE10T200/90-16	PE100 Trd DN/OD200x18,2/90 SDR11	☒	1	1	22	ST	AAC	493,20
PE10T200/110-16	PE100 TrdDN/OD200x18,2/110 SDR11	☒	1	1	20	ST	AAC	493,20
PE10T200/125-16	PE100 TrdDN/OD200x18,2/125 SDR11	☒	1	1	20	ST	AAC	493,20
PE10T200/160-16	PE100 TrdDN/OD200x18,2/160 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	493,20
PE10T225/63-16	PE100 Trd DN/OD225x20,5/63 SDR11	☒	1	1	17	ST	AAC	547,00
PE10T225/75-16	PE100 Trd DN/OD225x20,5/75 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	547,00
PE10T225/90-16	PE100 Trd DN/OD225x20,5/90 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	547,00
PE10T225/110-16	PE100 TrdDN/OD225x20,5/100 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	547,00
PE10T225/125-16	PE100 TrdDN/OD225x20,5/125 SDR11	☒	1	1	17	ST	AAC	547,00
PE10T225/140-16	PE100 TrdDN/OD225x20,5/140 SDR11	☒	1	1	15	ST	AAC	547,00
PE10T225/160-16	PE100 TrdDN/OD225x20,5/160 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	547,00
PE10T225/180-16	PE100 TrdDN/OD225x20,5/180 SDR11	☒	1	1	3	ST	AAC	547,00
PE10T250/110-16	PE100 TrdDN/OD250x22,7/110 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	893,00
PE10T250/160-16	PE100 TrdDN/OD250x22,7/160 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	893,00
PE10T315/110-16	PE100 TrdDN/OD315x28,6/110 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	956,00
PE10T315/160-16	PE100 TrdDN/OD315x28,6/160 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	956,00
PE10T315/225-16	PE100 TrdDN/OD315x28,6/225 SDR11	☒	1	1		ST	AAC	956,00
PE10T315/250-16	PE100 TrdDN/OD315x28,6/250 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	956,00
PE10R50/32-16	PE100 Red DN/OD50x4,6/32 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	9,70
PE10R63/32-16	PE100 Red DN/OD63x5,8/32 SDR11	✓	1	1	50	ST	AAC	13,45
PE10R63/50-16	PE100 Red DN/OD63x5,8/50 SDR11	✓	1	1	50	ST	AAC	13,45
PE10R75/50-16	PE100 Red DN/OD75x6,9/50 SDR11	✓	1	1	50	ST	AAC	24,85
PE10R75/63-16	PE100 Red DN/OD75x6,8/63 SDR11	✓	1	1	50	ST	AAC	24,85
PE10R90/63-16	PE100 Red DN/OD90x8,2/63 SDR11	✓	1	1	18	ST	AAC	24,85
PE10R90/75-16	PE100 Red DN/OD90x8,2/75 SDR11	✓	1	1	18	ST	AAC	24,85
PE10R110/63-16	PE100 Rd DN/OD110x10,0/63 SDR11	✓	1	1	24	ST	AAC	32,60

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10R110/75-16	PE100 Rd DN/OD110x10,0/75 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	32,60
PE10R110/90-16	PE100 Rd DN/OD110x10,0/90 SDR11	✓	1	1	9	ST	AAC	32,60
PE10R125/63-16	PE100 Rd DN/OD125x11,4/63 SDR11	☒	1	1	15	ST	AAC	39,35
PE10R125/75-16	PE100 Rd DN/OD125x11,4/75 SDR11	☒	1	1	18	ST	AAC	39,35
PE10R125/90-16	PE100 Rd DN/OD125x11,4/90 SDR11	☒	1	1	15	ST	AAC	39,35
PE10R125/110-16	PE100 Rd DN/OD125x11,4/110 SDR11	✓	1	1	15	ST	AAC	39,35
PE10R140/75-16	PE100 Rd DN/OD140x12,7/75 SDR11	☒	1	1	14	ST	AAC	59,25
PE10R140/90-16	PE100 Rd DN/OD140x12,7/90 SDR11	☒	1	1	14	ST	AAC	59,25
PE10R140/110-16	PE100 Rd DN/OD140x12,7/110 SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	59,25
PE10R140/125-16	PE100 Rd DN/OD140x14,6/125 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	59,25
PE10R160/90-16	PE100 Rd DN/OD160x14,6/90 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	76,00
PE10R160/110-16	PE100 Rd DN/OD160x14,6/110 SDR11	✓	1	1	5	ST	AAC	76,00
PE10R160/125-16	PE100 Rd DN/OD160x14,6/125 SDR11	✓	1	1	5	ST	AAC	76,00
PE10R160/140-16	PE100 Rd DN/OD160x14,6/140 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	76,00
PE10R180/90-16	PE100 Rd DN/OD180x16,4/90 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	94,95
PE10R180/110-16	PE100 Rd DN/OD180x16,4/110 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	94,95
PE10R180/125-16	PE100 Rd DN/OD180x16,4/125 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	94,95
PE10R180/140-16	PE100 Rd DN/OD180x16,4/140 SDR11	☒	1	1	8	ST	AAC	94,95
PE10R180/160-16	PE100 Rd DN/OD180x16,4/160 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	94,95
PE10R200/125-16	PE100 Rd DN/OD200x18,2/125 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	110,60
PE10R200/140-16	PE100 Rd DN/OD200x18,2/140 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	110,60
PE10R200/160-16	PE100 Rd DN/OD200x18,2/160 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	110,60
PE10R200/180-16	PE100 Rd DN/OD200x18,2/180 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	110,60
PE10R225/110-16	PE100 Rd DN/OD225x20,5/110 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	176,95
PE10R225/140-16	PE100 Rd DN/OD225x20,5/140 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	176,95
PE10R225/160-16	PE100 Rd DN/OD225x20,5/160 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	176,95
PE10R225/180-16	PE100 Rd DN/OD225x20,5/180 SDR11	✓	1	1	27	ST	AAC	176,95
PE10R225/200-16	PE100 Rd DN/OD225x20,5/200 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	176,95
PE10R250/160-16	PE100 Rd DN/OD250x22,7/160 SDR11	☒	1	1	27	ST	AAC	245,00
PE10R250/180-16	PE100 Rd DN/OD250x22,7/180 SDR11	☒	1	1	27	ST	AAC	245,00
PE10R250/200-16	PE100 Rd DN/OD250x22,7/200 SDR11	☒	1	1	27	ST	AAC	245,00
PE10R250/225-16	PE100 Rd DN/OD250x22,7/225 SDR11	☒	1	1	27	ST	AAC	245,00
PE10R280/180-16	PE100 Rd DN/OD280x25,4/180 SDR11	☒	1	1	36	ST	AAC	329,20
PE10R280/200-16	PE100 Rd DN/OD280x25,4/200 SDR11	☒	1	1	36	ST	AAC	329,20
PE10R280/225-16	PE100 Rd DN/OD280x25,4/225 SDR11	✓	1	1	24	ST	AAC	329,20
PE10R280/250-16	PE100 Rd DN/OD280x25,4/250 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	329,20
PE10R315/225-16	PE100 Rd DN/OD315x28,6/225 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	460,85
PE10R315/250-16	PE100 Rd DN/OD315x28,6/250 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	460,85
PE10R315/280-16	PE100 Rd DN/OD315x28,6/280 SDR11	☒	1	1	18	ST	AAC	460,85
PE10R355/250-16	PE100 Rd DN/OD355x32,2/250 SDR11	☒	1	1	24	ST	AAC	783,00
PE10R355/280-16	PE100 Rd DN/OD355x32,2/280 SDR11	☒	1	1	16	ST	AAC	783,00
PE10R355/315-16	PE100 Rd DN/OD355x32,2/315 SDR11	☒	1	1	16	ST	AAC	783,00
PE10R400/280-16	PE100 Rd DN/OD400x36,3/280 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	822,00
PE10R400/315-16	PE100 Rd DN/OD400x36,3/315 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	822,00
PE10R400/355-16	PE100 Rd DN/OD400x36,3/355 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	822,00
PE10K32-16	PE100 Endkp DN/OD32x3,0 SDR11	☒	1	1	150	ST	AAC	8,50
PE10K50-16	PE100 Endkp DN/OD50x4,6 SDR11	☒	1	1	30	ST	AAC	13,55
PE10K63-16	PE100 Endkp DN/OD63x5,8 SDR11	☒	1	1	50	ST	AAC	17,90
PE10K75-16	PE100 Endkp DN/OD75x6,8 SDR11	☒	1	1	70	ST	AAC	23,65
PE10K90-16	PE100 Endkp DN/OD90x8,2 SDR11	✓	1	1	40	ST	AAC	29,05

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10K110-16	PE100 Endkp DN/OD110x10,0 SDR11	✓	1	1	30	ST	AAC	37,60
PE10K125-16	PE100 Endkp DN/OD125x11,4 SDR11	✓	1	1	24	ST	AAC	43,15
PE10K140-16	PE100 Endkp DN/OD140x12,7 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	54,45
PE10K160-16	PE100 Endkp DN/OD160x14,6 SDR11	☒	1	1	15	ST	AAC	57,00
PE10K180-16	PE100 Endkp DN/OD180x16,4 SDR11	☒	1	1	10	ST	AAC	78,80
PE10K200-16	PE100 Endkp DN/OD200x18,2 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	98,25
PE10K225-16	PE100 Endkp DN/OD225x20,5 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	117,75
PE10K250-16	PE100 Endkp DN/OD250x22,7 SDR11	☒	1	1	4	ST	AAC	221,15
PE10K280-16	PE100 Endkp DN/OD280x25,4 SDR11	☒	1	1	6	ST	AAC	313,65
PE10K315-16	PE100 Endkp DN/OD315x28,6 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	426,15
PE10K355-16	PE100 Endkp DN/OD355x32,2 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	820,00
PE10K400-16	PE100 Endkp DN/OD400x36,3 SDR11	☒	1	1	2	ST	AAC	1.122,00
PE10VB32-16	PE100 V-Bund DN/OD32x3,0 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	8,10
PE10VB50-16	PE100 V-Bund DN/OD50x4,6 SDR11	✓	1	1	10	ST	AAC	10,65
PE10VB63-16	PE100 V-Bund DN/OD63x5,8 SDR11	✓	1	1	5	ST	AAC	14,50
PE10VB75-16	PE100 V-Bund DN/OD75x6,8 SDR11	✓	1	1	18	ST	AAC	14,50
PE10VB90-16	PE100 V-Bund DN/OD90x8,2 SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	15,75
PE10VB110-16	PE100 V-Bund DN/OD110x10,0 SDR11	✓	1	1	12	ST	AAC	20,70
PE10VB125-16	PE100 V-Bund DN/OD125x11,4 SDR11	✓	1	1	8	ST	AAC	26,95
PE10VB140-16	PE100 V-Bund DN/OD140x12,8 SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	35,90
PE10VB160-16	PE100 V-Bund DN/OD160x14,6 SDR11	✓	1	1	6	ST	AAC	41,55
PE10VB180-16	PE100 V-Bund DN/OD180x16,4 SDR11	✓	1	1	4	ST	AAC	58,35
PE10VB200-16	PE100 V-Bund DN/OD200x18,2 SDR11	✓	1	1	56	ST	AAC	75,30
PE10VB225-16	PE100 V-Bund DN/OD225x20,5 SDR11	✓	1	1	45	ST	AAC	80,25
PE10VB250-16	PE100 V-Bund DN/OD250x22,7 SDR11	✓	1	1	36	ST	AAC	181,95
PE10VB280-16	PE100 V-Bund DN/OD280x25,5 SDR11	☒	1	1	5	ST	AAC	239,05
PE10VB315-16	PE100 V-Bund DN/OD315x28,6 SDR11	✓	1	1	24	ST	AAC	304,70
PE10VB355-16	PE100 V-Bund DN/OD355x32,2 SDR11	☒	1	1	18	ST	AAC	519,00
PE10VB400-16	PE100 V-Bund DN/OD400x36,3 SDR11	☒	1	1	12	ST	AAC	807,00
PE10B75/11-25	PE100 TWBogen DN/OD75/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	285,75
PE10B90/11-25	PE100 TWBogen DN/OD90/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	305,75
PE10B110/11-25	PE100 TWBogen DN/OD110/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	402,40
PE10B125/11-25	PE100 TWBogen DN/OD125/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	422,95
PE10B140/11-25	PE100 TWBogen DN/OD140/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	623,55
PE10B160/11-25	PE100 TWBogen DN/OD160/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	705,45
PE10B180/11-25	PE100 TWBogen DN/OD180/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.189,95
PE10B200/11-25	PE100 TWBogen DN/OD200/11° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.412,50
PE10B225/11-25	PE100 TWBogen DN/OD225/11° SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AAC	1.686,20
PE10B75/22-25	PE100 TWBogen DN/OD75/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	285,75
PE10B90/22-25	PE100 TWBogen DN/OD90/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	305,75
PE10B110/22-25	PE100 TWBogen DN/OD110/22° SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	402,40
PE10B125/22-25	PE100 TWBogen DN/OD125/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	422,95
PE10B140/22-25	PE100 TWBogen DN/OD140/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	623,55
PE10B160/22-25	PE100 TWBogen DN/OD160/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	705,45
PE10B180/22-25	PE100 TWBogen DN/OD180/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.189,95
PE10B200/22-25	PE100 TWBogen DN/OD200/22° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.412,50
PE10B225/22-25	PE100 TWBogen DN/OD225/22° SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AAC	1.686,20
PE10B75/30-25	PE100 TWBogen DN/OD75/30° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	285,75
PE10B90/30-25	PE100 TWBogen DN/OD90/30° SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	305,75
PE10B110/30-25	PE100 TWBogen DN/OD110/30° SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	402,40

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis-menge	Liefer-menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
PE10B125/30-25	PE100 TWBogen DN/OD125/30°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	422,95
PE10B140/30-25	PE100 TWBogen DN/OD140/30°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	623,55
PE10B160/30-25	PE100 TWBogen DN/OD160/30°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	705,45
PE10B180/30-25	PE100 TWBogen DN/OD180/30°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.189,95
PE10B200/30-25	PE100 TWBogen DN/OD200/30°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.412,50
PE10B225/30-25	PE100 TWBogen DN/OD225/30°SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AAC	1.686,20
PE10B75/45-25	PE100 TWBogen DN/OD75/45° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	285,75
PE10B90/45-25	PE100 TWBogen DN/OD90/45° SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	305,75
PE10B110/45-25	PE100 TWBogen DN/OD110/45°SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	402,40
PE10B125/45-25	PE100 TWBogen DN/OD125/45°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	422,95
PE10B140/45-25	PE100 TWBogen DN/OD140/45°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	623,55
PE10B160/45-25	PE100 TWBogen DN/OD160/45°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	705,45
PE10B180/45-25	PE100 TWBogen DN/OD180/45°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.189,95
PE10B200/45-25	PE100 TWBogen DN/OD200/45°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.412,50
PE10B225/45-25	PE100 TWBogen DN/OD225/45°SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AAC	1.686,20
PE10B75/90-25	PE100 TWBogen DN/OD75/90° SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	285,75
PE10B90/90-25	PE100 TWBogen DN/OD90/90° SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	305,75
PE10B110/90-25	PE100 TWBogen DN/OD110/90°SDR7,4	✓	1	1		ST	AAC	402,40
PE10B125/90-25	PE100 TWBogen DN/OD125/90°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	422,95
PE10B140/90-25	PE100 TWBogen DN/OD140/90°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	623,55
PE10B160/90-25	PE100 TWBogen DN/OD160/90°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	705,45
PE10B180/90-25	PE100 TWBogen DN/OD180/90°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.189,95
PE10B200/90-25	PE100 TWBogen DN/OD200/90°SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.412,50
PE10B225/90-25	PE100 TWBogen DN/OD225/90°SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AAC	1.686,20
STP-V40	Verbinder DN/OD40 Messing	☒	1	1	15	ST	AAI	134,80
STP-V50	Verbinder DN/OD50 Messing	✓	1	1	9	ST	AAI	201,75
STP-V63	Verbinder DN/OD63 Messing	☒	1	1	4	ST	AAI	322,50
STP-KLA40	Anschl.-Stk.m.AG DN/OD40 Messing	☒	1	1	16	ST	AAI	105,45
STP-KLA50	Anschl.-Stk.m.AG DN/OD50 Messing	☒	1	1	15	ST	AAI	136,70
STP-KLA63	Anschl.-Stk.m.AG DN/OD63 Messing	✓	1	1	8	ST	AAI	184,70
PE10VB/LOSF75-25	PE100 VorLosf DN/OD75 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	834,80
PE10VB/LOSF90-25	PE100 VorLosf DN/OD90 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.057,80
PE10VB/LOSF110-25	PE100 VorLosf DN/OD110 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.163,00
PE10VB/LOSF125-25	PE100 VorLosf DN/OD125 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.163,00
PE10VB/LOSF140-25	PE100 VorLosf DN/OD140 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.491,20
PE10VB/LOSF160-25	PE100 VorLosf DN/OD160 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.748,60
PE10VB/LOSF180-25	PE100 VorLosf DN/OD180 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.912,70
PE10VB/LOSF200-25	PE100 VorLosf DN/OD200 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	2.380,20
PE10VB/LOSF225-25	PE100 VorLosf DN/OD225 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	3.312,15
PE10VB/LOSF90-25R	PE100 VorLosfred DN/OD90 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.743,30
PE10VB/LOSF110-25R	PE100 VorLosfred DN/OD110 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	1.846,85
PE10VB/LOSF140-25R	PE100 VorLosfred DN/OD140 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	2.013,70
PE10VB/LOSF160-25R	PE100 VorLosfred DN/OD160 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	2.138,85
PE10VB/LOSF180-25R	PE100 VorLosfred DN/OD180 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	2.138,85
PE10VB/LOSF200-25R	PE100 VorLosfred DN/OD200 SDR7,4	☒	1	1		ST	AAC	2.581,80
FGI50-25	Flanschdichtung DN 50 PN25	☒	1	1	50	ST	AMX	12,75
FGI65-25	Flanschdichtung DN 65 PN25	☒	1	1	50	ST	AMX	13,15
FGI80-25	Flanschdichtung DN 80 PN25	☒	1	1	50	ST	AMX	13,90
FGI100-25	Flanschdichtung DN 100 PN25	☒	1	1		ST	AMX	15,60
FGI125-25	Flanschdichtung DN 125 PN25	☒	1	1	20	ST	AMX	20,70

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STUTZENFORMSTÜCK								
FGI150-25	Flanschdichtung DN 150 PN25	☒	1	1		ST	AMX	23,95
FGI200-25	Flanschdichtung DN 200 PN25	☒	1	1		ST	AMX	29,00
PE10EM40PN25L	PE100 TW E-Muffe DN/OD40 SDR7,4L	✓	1	1	128	ST	AFH	30,85
PE10EM50PN25L	PE100 TW E-Muffe DN/OD50 SDR7,4L	✓	1	1	96	ST	AFH	48,45
PE10EM63PN25L	PE100 TW E-Muffe DN/OD63 SDR7,4L	✓	1	1	48	ST	AFH	51,60
PE10EM75PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD75 SDR7,4	✓	1	1	60	ST	AFH	58,80
PE10EM90PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD90 SDR7,4	✓	1	1	38	ST	AFH	79,00
PE10EM110PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD110 SDR7,4	✓	1	1	23	ST	AFH	95,90
PE10EM125PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD125 SDR7,4	☒	1	1	18	ST	AFH	131,75
PE10EM140PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD140 SDR7,4	☒	1	1	12	ST	AFH	155,00
PE10EM160PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD160 SDR7,4	☒	1	1	6	ST	AFH	175,15
PE10EM180PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD180 SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AFH	256,05
PE10EM200PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD200 SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AFH	297,15
PE10EM225PN25	PE100 TW E-Muffe DN/OD225 SDR7,4	☒	1	1	4	ST	AFH	366,70
PP-LOSF32-10	Losflansch DN 25 PN10/G4bar	✓	1	1	2100	ST	AMX	19,10
PP-LOSF50-10	Losflansch DN 40 PN10/G4bar	✓	1	1	800	ST	AMX	27,70
PP-LOSF63-10	Losflansch DN 50 PN10/G4bar	✓	1	1	700	ST	AMX	28,90
PP-LOSF75-10	Losflansch DN 65 PN10/G4bar	✓	1	1	600	ST	AMX	31,65
PP-LOSF90-10	Losflansch DN 80 PN10/G4bar	✓	1	1	480	ST	AMX	38,45
PP-LOSF110-10	Losflansch DN100 PN10/G4bar	✓	1	1	400	ST	AMX	49,90
PP-LOSF125-10	Losflansch DN100/AD125 PN10/G4bar	✓	1	1	400	ST	AMX	57,45
PP-LOSF140-10	Losflansch DN125 PN10/G4bar	✓	1	1	300	ST	AMX	83,95
PP-LOSF160-10	Losflansch DN150/AD160 PN10/G4bar	✓	1	1	240	ST	AMX	93,30
PP-LOSF180-10	Losflansch DN150/AD180 PN10/G4bar	✓	1	1	240	ST	AMX	103,15
PP-LOSF200-10	Losflansch DN200/AD200 PN10/G4bar	✓	1	1	160	ST	AMX	127,65
PP-LOSF225-10	Losflansch DN200 PN10/G4bar	✓	1	1	160	ST	AMX	127,65
PP-LOSF250-10	Losflansch DN250/AD250 PN10/G4bar	✓	1	1	90	ST	AMX	193,70
PP-LOSF280-10	Losflansch DN250/AD280 PN10/G4bar	✓	1	1		ST	AMX	193,70
PP-LOSF315-10	Losflansch DN300 PN10/G4bar	✓	1	1	30	ST	AMX	253,45
PP-LOSF355-10	Losflansch DN350 PN10/G4bar	☒	1	1	30	ST	AMX	386,45
PP-LOSF400-10	Losflansch DN400 PN10/G4bar	☒	1	1	26	ST	AMX	626,65
PP-LOSF200-16	Losflansch DN200/AD200 PN16	✓	1	1	2	ST	AMX	174,70
PP-LOSF225-16	Losflansch DN200/AD225 PN16	✓	1	1	2	ST	AMX	174,70
PP-LOSF250-16	Losflansch DN250/AD250 PN16	☒	1	1		ST	AMX	221,85
PP-LOSF280-16	Losflansch DN250/AD280 PN16	☒	1	1		ST	AMX	221,85
PP-LOSF315-16	Losflansch DN300 PN16	✓	1	1	42	ST	AMX	324,50
PP-LOSF355-16	Losflansch DN350 PN16	☒	1	1		ST	AMX	646,15
PP-LOSF400-16	Losflansch DN400 PN16	☒	1	1	20	ST	AMX	702,30
FGI50-16	Flanschdichtung DN 50 PN16	✓	1	1		ST	AMX	12,75
FGI65-16	Flanschdichtung DN 65 PN16	✓	1	1		ST	AMX	13,15
FGI80-16	Flanschdichtung DN 80 PN16	✓	1	1		ST	AMX	13,90
FGI100-16	Flanschdichtung DN 100 PN16	✓	1	1		ST	AMX	15,60
FGI125-16	Flanschdichtung DN 125 PN16	✓	1	1		ST	AMX	17,60
FGI150-16	Flanschdichtung DN 150 PN16	✓	1	1		ST	AMX	21,85
FGI200-16	Flanschdichtung DN 200 PN16	✓	1	1		ST	AMX	28,10
FGI250-16	Flanschdichtung DN 250 PN16	✓	1	1		ST	AMX	36,10
FGI300-16	Flanschdichtung DN 300 PN16	✓	1	1		ST	AMX	62,75
FGI350-16	Flanschdichtung DN 350 PN16	✓	1	1		ST	AMX	76,35
FGI400-16	Flanschdichtung DN 400 PN16	✓	1	1		ST	AMX	89,25

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EM20PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD20P PN16	☒	1	1	50	ST	AFE	15,33
PE10EM25PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD25P PN16	✓	1	1	50	ST	AFE	17,25
PE10EM32PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD32	✓	1	1	50	ST	AFE	18,69
PE10EM40PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD40	✓	1	1	50	ST	AFE	19,38
PE10EM50PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD50	✓	1	1	30	ST	AFE	29,95
PE10EM63PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD63	✓	1	1	24	ST	AFE	31,54
PE10EM75PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD75	✓	1	1	12	ST	AFE	44,42
PE10EM90PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD90	✓	1	1	10	ST	AFE	59,22
PE10EM110PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD110 PN16	✓	1	1	5	ST	AFE	72,41
PE10EM125PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD125 PN16	✓	1	1	5	ST	AFE	98,85
PE10EM140PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD140 PN16	✓	1	1	5	ST	AFE	113,68
PE10EM160PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD160 PN16	✓	1	1	6	ST	AFE	131,64
PE10EM180PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD180 PN16	✓	1	1	5	ST	AFE	193,68
PE10EM200PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD200 PN16	✓	1	1	4	ST	AFE	224,49
PE10EM225PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD225 PN16	✓	1	1	3	ST	AFE	275,96
PE10EM250PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD250 PN16	✓	1	1	2	ST	AFE	397,41
PE10EM280PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD280 PN16	✓	1	1	2	ST	AFE	561,65
PE10EM315PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD315 PN16	✓	1	1	2	ST	AFE	641,82
PE10EM355PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD355	✓	1	1	6	ST	AFE	1.123,54
PE10EM400PN16	ElgefPlus Muffe DN/OD400	☒	1	1	6	ST	AFE	1.347,77
PE10EM160PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD160 PN10	✓	1	1	6	ST	AFD	80,32
PE10EM180PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD180 PN10	✓	1	1	6	ST	AFD	118,33
PE10EM200PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD200 PN10	✓	1	1	4	ST	AFD	137,20
PE10EM225PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD225 PN10	✓	1	1		ST	AFD	168,75
PE10EM250PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD250 PN10	✓	1	1		ST	AFD	241,55
PE10EM280PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD280 PN10	✓	1	1	2	ST	AFD	342,09
PE10EM315PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD315 PN10	✓	1	1		ST	AFD	390,87
PE10EM355PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD355 PN10	✓	1	1	6	ST	AFD	686,02
PE10EM400PN10	ElgefPlusPE100 Muf DN/OD400 PN10	✓	1	1		ST	AFD	835,84
PE10EW32/45	ElgefPlus Winkel DN/OD32/45	✓	1	1	20	ST	AFH	38,25
PE10EW40/45	ElgefPlus Winkel DN/OD40/45	✓	1	1	10	ST	AFH	46,22
PE10EW50/45	ElgefPlus Winkel DN/OD50/45	✓	1	1	10	ST	AFH	57,91
PE10EW63/45	ElgefPlus Winkel DN/OD63/45	✓	1	1	10	ST	AFH	65,86
PE10EW75/45	ElgefPlus Winkel DN/OD75/45	✓	1	1	25	ST	AFH	95,01
PE10EW90/45	ElgefPlus Winkel DN/OD90/45	✓	1	1	20	ST	AFH	116,71
PE10EW110/45	ElgefPlus Winkel DN/OD110/45	✓	1	1	12	ST	AFH	169,46
PE10EW125/45	ElgefPlus Winkel DN/OD125/45	✓	1	1	6	ST	AFH	233,38
PE10EW160/45	ElgefPlus Winkel DN/OD160/45	✓	1	1	5	ST	AFH	462,52
PE10EW180/45	ElgefPlus Winkel DN/OD180/45	✓	1	1	4	ST	AFH	583,49
PE10EW200/45	ElgefPlus Winkel DN/OD200/45	☒	1	1	12	ST	AFH	1.449,32
PE10EW225/45	ElgefPlus Winkel DN/OD225/45	✓	1	1	12	ST	AFH	1.788,84
PE10EW250/45	ElgefPlus Winkel DN/OD250/45	☒	1	1	8	ST	AFH	2.323,75
PE10EW20/90	ElgefPlus Winkel DN/OD20/90	☒	1	1	10	ST	AFH	36,81
PE10EW25/90	ElgefPlus Winkel DN/OD25/90	✓	1	1	10	ST	AFH	36,81
PE10EW32/90	ElgefPlus Winkel DN/OD32/90	✓	1	1	35	ST	AFH	38,25
PE10EW40/90	ElgefPlus Winkel DN/OD40/90	✓	1	1	10	ST	AFH	46,22
PE10EW50/90	ElgefPlus Winkel DN/OD50/90	✓	1	1	10	ST	AFH	57,91
PE10EW63/90	ElgefPlus Winkel DN/OD63/90	✓	1	1	10	ST	AFH	65,86
PE10EW75/90	ElgefPlus Winkel DN/OD75/90	✓	1	1	25	ST	AFH	95,01
PE10EW90/90	ElgefPlus Winkel DN/OD90/90	✓	1	1	15	ST	AFH	116,71

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EW110/90	ElgefPlus Winkel DN/OD110/90	✓	1	1	8	ST	AFH	169,46
PE10EW125/90	ElgefPlus Winkel DN/OD125/90	✓	1	1	5	ST	AFH	233,38
PE10EW160/90	ElgefPlus Winkel DN/OD160/90	✓	1	1	4	ST	AFH	462,52
PE10EW180/90	ElgefPlus Winkel DN/OD180/90	✓	1	1	3	ST	AFH	583,49
PE10EW200/90	ElgefPlus Winkel DN/OD200/90	☒	1	1	12	ST	AFH	1.449,32
PE10EW225/90	ElgefPlus Winkel DN/OD225/90	✓	1	1	8	ST	AFH	1.788,84
PE10EW250/90	ElgefPlus Winkel DN/OD250/90	☒	1	1	8	ST	AFH	2.323,75
PE10ET20	ElgefPlus T-Stk DN/OD20	☒	1	1	10	ST	AFH	40,21
PE10ET25	ElgefPlus T-Stk DN/OD25	✓	1	1	10	ST	AFH	40,21
PE10ET32	ElgefPlus T-Stk DN/OD32	✓	1	1	10	ST	AFH	40,21
PE10ET40	ElgefPlus T-Stk DN/OD40	✓	1	1	10	ST	AFH	46,22
PE10ET50	ElgefPlus T-Stk DN/OD50	✓	1	1	5	ST	AFH	58,43
PE10ET63	ElgefPlus T-Stk DN/OD63	✓	1	1	5	ST	AFH	66,77
PE10ET75	ElgefPlus T-Stk DN/OD75	✓	1	1	18	ST	AFH	87,53
PE10ET90	ElgefPlus T-Stk DN/OD90	✓	1	1	10	ST	AFH	109,43
PE10ET110	ElgefPlus T-Stk DN/OD110	✓	1	1	6	ST	AFH	172,31
PE10ET125	ElgefPlus T-Stk DN/OD125	✓	1	1	4	ST	AFH	224,90
PE10ET160	ElgefPlus T-Stk DN/OD160	✓	1	1	3	ST	AFH	404,26
PE10ET180	ElgefPlus T-Stk DN/OD180	☒	1	1	3	ST	AFH	616,23
PE10ET200	ElgefPlus T-Stk DN/OD200	☒	1	1	8	ST	AFH	1.455,91
PE10ET225	ElgefPlus T-Stk DN/OD225	☒	1	1	6	ST	AFH	1.856,56
PE10ET250	ElgefPlus T-Stk DN/OD250	☒	1	1	6	ST	AFH	2.421,01
PE10ET160/63	ElgefPlus T-Stk DN/OD160/63	☒	1	1	2	ST	AFH	626,78
PE10ET160/90	ElgefPlus T-Stk DN/OD160/90	☒	1	1	2	ST	AFH	626,78
PE10ET160/110	ElgefPlus T-Stk DN/OD160/110	☒	1	1	2	ST	AFH	626,78
PE10ET225/90	ElgefPlus T-Stk DN/OD225/90	☒	1	1	6	ST	AFH	2.773,58
PE10ET225/110	ElgefPlus T-Stk DN/OD225/110	☒	1	1	6	ST	AFH	2.773,58
PE10ET225/160	ElgefPlus T-Stk DN/OD225/160	☒	1	1	6	ST	AFH	2.773,58
PE10ER25/20	ElgefPlus Red DN/OD25/20	☒	1	1	20	ST	AFH	26,20
PE10ER32/20	ElgefPlus Red DN/OD32/20	☒	1	1	20	ST	AFH	26,20
PE10ER32/25	ElgefPlus Red DN/OD32/25	✓	1	1	20	ST	AFH	26,20
PE10ER40/32	ElgefPlus Red DN/OD40/32	✓	1	1	20	ST	AFH	33,81
PE10ER50/32	ElgefPlus Red DN/OD50/32	✓	1	1	10	ST	AFH	42,12
PE10ER50/40	ElgefPlus Red DN/OD50/40	✓	1	1	15	ST	AFH	46,59
PE10ER63/32	ElgefPlus Red DN/OD63/32	✓	1	1	10	ST	AFH	50,48
PE10ER63/40	ElgefPlus Red DN/OD63/40	✓	1	1	10	ST	AFH	50,48
PE10ER63/50	ElgefPlus Red DN/OD63/50	✓	1	1	10	ST	AFH	50,48
PE10ER90/63	ElgefPlus Red DN/OD90/63	✓	1	1	30	ST	AFH	86,96
PE10ER110/63	Em110Elgef +R110/63+ Em63Elgef	✓	1	1		ST	AFH	102,18
PE10ER110/90	ElgefPlus Red DN/OD110/90	✓	1	1	16	ST	AFH	131,76
PE10ER125/90	ElgefPlus Red DN/OD125/90	✓	1	1	12	ST	AFH	166,65
PE10ER160/90	ElgefPlus Red DN/OD160/90	☒	1	1		ST	AFH	164,69
PE10ER160/110	ElgefPlus Red DN/OD160/110	✓	1	1		ST	AFH	182,38
PE10ER180/125	ElgefPlus Red DN/OD180/125	☒	1	1		ST	AFH	271,64
PE10ER200/160	ElgefPlus Red DN/OD200/160	☒	1	1	24	ST	AFH	1.185,14
PE10ER225/160	ElgefPlus Red DN/OD225/160	✓	1	1	24	ST	AFH	1.455,91
PE10ER225/200	PE100 Red.225x20,5/200 SDR11	☒	1	1	24	ST	AFH	1.455,91
PE10ER250/160	ElgefPlus Red DN/OD250/160	☒	1	1	2	ST	AFH	1.761,06
PE10ER250/200	ElgefPlus Red DN/OD250/200	☒	1	1	2	ST	AFH	1.761,06
PE10ER250/225	ElgefPlus Red DN/OD250/225	☒	1	1		ST	AFH	1.761,06

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EK20	ElgefPlus Endkappe DN/OD20	☒	1	1	50	ST	AFH	25,57
PE10EK25	ElgefPlus Endkappe DN/OD25	☒	1	1	50	ST	AFH	27,21
PE10EK32	ElgefPlus Endkappe DN/OD32	✓	1	1	50	ST	AFH	31,19
PE10EK40	ElgefPlus Endkappe DN/OD40	☒	1	1	50	ST	AFH	34,53
PE10EK50	ElgefPlus Endkappe DN/OD50	✓	1	1	15	ST	AFH	51,27
PE10EK63	ElgefPlus Endkappe DN/OD63	✓	1	1	10	ST	AFH	57,74
PE10EK75	ElgefPlus Endkappe DN/OD75	✓	1	1	6	ST	AFH	91,91
PE10EK90	ElgefPlus Endkappe DN/OD90	✓	1	1	5	ST	AFH	120,40
PE10EK110	ElgefPlus Endkappe DN/OD110	✓	1	1	3	ST	AFH	154,77
PE10EK160	ElgefPlus Endkappe DN/OD160	✓	1	1	2	ST	AFH	268,63
PE10EK180	ElgefPlus Endkappe DN/OD180	☒	1	1	26	ST	AFH	331,30
PE10EK200	ElgefPlus Endkappe DN/OD200	☒	1	1	2	ST	AFH	792,30
PE10EK225	ElgefPlus Endkappe DN/OD225	☒	1	1	4	ST	AFH	961,61
PE10EK250	ElgefPlus Endkappe DN/OD250	☒	1	1	18	ST	AFH	1.259,65
PE10EAS63/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD63/20	☒	1	1	3	ST	AFS	134,92
PE10EAS63/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD63/25	☒	1	1	3	ST	AFS	134,92
PE10EAS63/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD63/32	✓	1	1	3	ST	AFS	134,92
PE10EAS63/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD63/40	☒	1	1	3	ST	AFS	147,49
PE10EAS63/50K	ElgefPlus AnbohrsDN/OD63/50+ER50	☒	1	1	5	ST	AFS	199,41
PE10EAS63/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD63/63	✓	1	1	5	ST	AFS	147,49
PE10EAS75/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD75/20	☒	1	1		ST	AFS	145,56
PE10EAS75/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD75/25	☒	1	1	3	ST	AFS	145,56
PE10EAS75/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD75/32	☒	1	1	3	ST	AFS	145,56
PE10EAS75/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD75/40	☒	1	1	3	ST	AFS	157,97
PE10EAS75/50K	ElgefPlus AnbohrsDN/OD75/50+ER50	☒	1	1	5	ST	AFS	210,03
PE10EAS75/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD75/63	☒	1	1	5	ST	AFS	157,97
PE10EAS90/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/20	☒	1	1	3	ST	AFS	145,89
PE10EAS90/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/25	☒	1	1	3	ST	AFS	145,89
PE10EAS90/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/32	✓	1	1	3	ST	AFS	145,89
PE10EAS90/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/40	☒	1	1	3	ST	AFS	158,31
PE10EAS90/50K	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/50	☒	1	1	5	ST	AFS	210,21
PE10EAS90/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD90/63	✓	1	1	5	ST	AFS	158,31
PE10EAS110/20	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/20	☒	1	1	3	ST	AFS	160,61
PE10EAS110/25	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/25	☒	1	1	3	ST	AFS	160,61
PE10EAS110/32	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/32	✓	1	1	8	ST	AFS	160,61
PE10EAS110/40	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/40	☒	1	1	3	ST	AFS	173,02
PE10EAS110/50K	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/50	☒	1	1	3	ST	AFS	225,08
PE10EAS110/63	ElgefPlus Anbohrsgf DN/OD110/63	✓	1	1	3	ST	AFS	173,02
PE10EAS125/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD125/20	☒	1	1		ST	AFS	182,76
PE10EAS125/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD125/25	☒	1	1		ST	AFS	182,76
PE10EAS125/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD125/32	☒	1	1	3	ST	AFS	182,76
PE10EAS125/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD125/40	☒	1	1		ST	AFS	195,15
PE10EAS125/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD125/63	☒	1	1	3	ST	AFS	195,15
PE10EAS140/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD140/20	☒	1	1	3	ST	AFS	231,80
PE10EAS140/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD140/25	☒	1	1	3	ST	AFS	231,80
PE10EAS140/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD140/32	☒	1	1	3	ST	AFS	231,80
PE10EAS140/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD140/40	☒	1	1	3	ST	AFS	244,38
PE10EAS140/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD140/63	☒	1	1	3	ST	AFS	244,38
PE10EAS160/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/20	☒	1	1	3	ST	AFS	254,46
PE10EAS160/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/25	☒	1	1	3	ST	AFS	254,46

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EAS160/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/32	✓	1	1	3	ST	AFS	254,46
PE10EAS160/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/40	☒	1	1	3	ST	AFS	267,03
PE10EAS160/50K	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/50	☒	1	1	3	ST	AFS	318,74
PE10EAS160/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD160/63	✓	1	1	4	ST	AFS	267,03
PE10EAS180/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD180/25	☒	1	1	3	ST	AFS	269,52
PE10EAS180/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD180/32	☒	1	1	5	ST	AFS	269,52
PE10EAS180/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD180/40	☒	1	1	3	ST	AFS	281,92
PE10EAS180/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD180/63	☒	1	1	3	ST	AFS	281,92
PE10EAS200/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD200/20	☒	1	1	3	ST	AFS	317,67
PE10EAS200/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD200/25	☒	1	1	3	ST	AFS	317,67
PE10EAS200/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD200/32	☒	1	1	3	ST	AFS	317,67
PE10EAS200/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD200/40	☒	1	1	3	ST	AFS	330,05
PE10EAS200/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD200/63	☒	1	1	3	ST	AFS	330,05
PE10EAS225/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD225/20	☒	1	1	3	ST	AFS	370,45
PE10EAS225/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD225/25	☒	1	1	3	ST	AFS	370,45
PE10EAS225/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD225/32	✓	1	1	3	ST	AFS	370,45
PE10EAS225/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD225/40	☒	1	1	3	ST	AFS	384,63
PE10EAS225/50K	ElgefPlusAnbohrsDN/OD225/50+ER50	☒	1	1	3	ST	AFS	400,02
PE10EAS225/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD225/63	✓	1	1	3	ST	AFS	348,13
PE10EAS250/20	ElgefPlus Anbohrs DN/OD250/20	☒	1	1	3	ST	AFS	470,67
PE10EAS250/25	ElgefPlus Anbohrs DN/OD250/25	☒	1	1	3	ST	AFS	470,67
PE10EAS250/32	ElgefPlus Anbohrs DN/OD250/32	☒	1	1	3	ST	AFS	470,67
PE10EAS250/40	ElgefPlus Anbohrs DN/OD250/40	☒	1	1	3	ST	AFS	483,07
PE10EAS250/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD250/63	☒	1	1	3	ST	AFS	483,07
PE10EAS280/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD280/63	☒	1	1	5	ST	AFS	483,07
PE10EAS315-355/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD315-35	☒	1	1	5	ST	AFS	496,36
PE10EAS400/63	ElgefPlus Anbohrs DN/OD400/63	☒	1	1	6	ST	AFS	496,36
PE10EMS63/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD63/63	☒	1	1	5	ST	AFS	71,73
PE10EMS75/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD75/63	☒	1	1	5	ST	AFS	82,18
PE10EMS90/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD90/63	☒	1	1	5	ST	AFS	82,53
PE10EMS110/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD110/63	☒	1	1	10	ST	AFS	97,42
PE10EMS125/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD125/63	☒	1	1	3	ST	AFS	119,55
PE10EMS140/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD140/63	☒	1	1	3	ST	AFS	168,58
PE10EMS160/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD160/63	☒	1	1	7	ST	AFS	191,23
PE10EMS180/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD180/63	☒	1	1	5	ST	AFS	206,30
PE10EMS200/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD200/63	☒	1	1	5	ST	AFS	254,29
PE10EMS225/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD225/63	☒	1	1	4	ST	AFS	272,36
PE10EMS250/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD250/63	☒	1	1	4	ST	AFS	407,29
PE10EMS280/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD280/63	☒	1	1	8	ST	AFS	407,29
PE10EMS315-355/63	Elgef+ Muffsch DN/OD315-355/63	☒	1	1	8	ST	AFS	420,36
PE10EMS400/63	ElgefPlus Muffsch DN/OD400/63	☒	1	1	8	ST	AFS	420,36
PE10EMS110/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD110/90	☒	1	1	4	ST	AFS	415,46
PE10EMS110/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD110/110	☒	1	1	4	ST	AFS	433,83
PE10EMS125/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD125/90	☒	1	1	4	ST	AFS	507,36
PE10EMS125/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD125/110	☒	1	1	4	ST	AFS	525,77
PE10EMS140/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD140/90	☒	1	1	4	ST	AFS	567,35
PE10EMS140/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD140/110	☒	1	1	4	ST	AFS	586,67
PE10EMS160/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD160/90	☒	1	1	4	ST	AFS	567,35
PE10EMS160/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD160/110	☒	1	1	4	ST	AFS	586,67
PE10EMS160/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD160/125	☒	1	1	4	ST	AFS	605,76

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EMS180/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD180/90	☒	1	1	27	ST	AFS	591,83
PE10EMS180/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD180/110	☒	1	1	27	ST	AFS	611,08
PE10EMS180/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD180/125	☒	1	1	27	ST	AFS	630,39
PE10EMS200/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD200/90	☒	1	1	27	ST	AFS	610,39
PE10EMS200/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD200/110	☒	1	1	27	ST	AFS	629,51
PE10EMS200/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD200/125	☒	1	1	36	ST	AFS	647,94
PE10EMS225/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD225/90	☒	1	1	27	ST	AFS	636,62
PE10EMS225/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD225/110	☒	1	1	36	ST	AFS	661,40
PE10EMS225/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD225/125	☒	1	1	18	ST	AFS	683,36
PE10EMS250/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD250/90	☒	1	1	2	ST	AFS	676,83
PE10EMS250/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD250/110	☒	1	1	2	ST	AFS	700,00
PE10EMS250/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD250/125	☒	1	1	18	ST	AFS	723,19
PE10EMS280/90	ElgefPlus Muffsch DN/OD280/90	☒	1	1	5	ST	AFS	1.016,97
PE10EMS280/110	ElgefPlus Muffsch DN/OD280/110	☒	1	1	4	ST	AFS	1.016,97
PE10EMS280/125	ElgefPlus Muffsch DN/OD280/125	☒	1	1	5	ST	AFS	1.016,97
PE10EMS315-355/90	Elgef+ Muffsch DN/OD315-355/90	☒	1	1	5	ST	AFS	1.109,58
PE10EMS315-355/110	Elgef+ Muffsch DN/OD315-355/110	☒	1	1	4	ST	AFS	1.109,58
PE10EMS315-355/125	Elgef+ Muffsch DN/OD315-355/125	☒	1	1	4	ST	AFS	1.109,58
PE10EMS400/90	Elgef+ Muffsch DN/OD400-450/90	☒	1	1	5	ST	AFS	1.109,58
PE10EMS400/110	Elgef+ Muffsch DN/OD400-450/110	☒	1	1	4	ST	AFS	1.109,58
PE10EMS400/125	Elgef+ Muffsch DN/OD400-450/125	☒	1	1	4	ST	AFS	1.109,58
PE10ETLS315/160	ElgefPlusAnschDN/OD315/160-10bar	☒	1	1		ST	AFS	2.075,19
PE10ETLS315/225	ElgefPlusAnschDN/OD315/225-10bar	☒	1	1		ST	AFS	2.386,49
PE10ETLS355/160	ElgefPlusAnschDN/OD355/160-10bar	☒	1	1		ST	AFS	2.490,25
PE10ETLS355/225	ElgefPlusAnschDN/OD355/225-10bar	☒	1	1		ST	AFS	2.863,72
PE10ETLS400/160	ElgefPlusAnschDN/OD400/160-10bar	☒	1	1		ST	AFS	2.697,79
PE10ETLS400/225	ElgefPlusAnschDN/OD400/225-10bar	☒	1	1		ST	AFS	3.102,43
PE10ERS63	ElgefPlus RepSch DN/OD63	☒	1	1	5	ST	AFS	103,23
PE10ERS75	ElgefPlus RepSch DN/OD75	☒	1	1	3	ST	AFS	113,71
PE10ERS90	ElgefPlus RepSch DN/OD90	☒	1	1	5	ST	AFS	114,02
PE10ERS110	ElgefPlus RepSch DN/OD110	☒	1	1	10	ST	AFS	128,91
PE10ERS125	ElgefPlus RepSch DN/OD125	☒	1	1	3	ST	AFS	151,04
PE10ERS140	ElgefPlus RepSch DN/OD140	☒	1	1	3	ST	AFS	200,12
PE10ERS160	ElgefPlus RepSch DN/OD160	☒	1	1	5	ST	AFS	222,58
PE10ERS180	ElgefPlus RepSch DN/OD180	☒	1	1	5	ST	AFS	237,67
PE10ERS200	ElgefPlus RepSch DN/OD200	☒	1	1	5	ST	AFS	285,79
PE10ERS225	ElgefPlus RepSch DN/OD225	☒	1	1	5	ST	AFS	303,87
PE10ERS250	ElgefPlus RepSch DN/OD 250	☒	1	1	5	ST	AFS	438,64
PE10ERS280	ElgefPlus RepSch DN/OD 280	☒	1	1	5	ST	AFS	438,64
PE10ERS315	ElgefPlus RepSch DN/OD315	☒	1	1	5	ST	AFS	451,93
PE10EBLASCH63	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD63	☒	1	1	3	ST	AFS	315,55
PE10EBLASCH75	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD75	☒	1	1	3	ST	AFS	325,97
PE10EBLASCH90	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD90	☒	1	1		ST	AFS	326,36
PE10EBLASCH110	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD110	✓	1	1	3	ST	AFS	341,09
PE10EBLASCH125	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD125	☒	1	1	3	ST	AFS	363,01
PE10EBLASCH140	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD140	☒	1	1	3	ST	AFS	412,75
PE10EBLASCH160	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD160	✓	1	1	5	ST	AFS	434,91
PE10EBLASCH180	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD180	☒	1	1	5	ST	AFS	449,94
PE10EBLASCH200	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD200	☒	1	1	5	ST	AFS	498,13
PE10EBLASCH225	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD225	✓	1	1	5	ST	AFS	516,20

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EBLASCH250	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD250	☒	1	1	5	ST	AFS	650,94
PE10EBLASCH280	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD280	☒	1	1	5	ST	AFS	650,94
PE10EBLASCH315-355	ElgefPlus Blasenschelle DN/OD315	☒	1	1		ST	AFS	664,03
PE10EVS63/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD63/32	☒	1	1	5	ST	AFS	621,17
PE10EVS63/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD63/63	☒	1	1	5	ST	AFS	621,17
PE10EVS75/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD75/32	☒	1	1	5	ST	AFS	632,59
PE10EVS75/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD75/63	☒	1	1	5	ST	AFS	632,59
PE10EVS90/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD90/32	✓	1	1	5	ST	AFS	633,16
PE10EVS90/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD90/63	☒	1	1	5	ST	AFS	633,16
PE10EVS110/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD110/32	☒	1	1	7	ST	AFS	649,30
PE10EVS110/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD110/63	☒	1	1	5	ST	AFS	649,30
PE10EVS125/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD125/32	☒	1	1	3	ST	AFS	673,48
PE10EVS125/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD125/63	☒	1	1	3	ST	AFS	673,48
PE10EVS140/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD140/32	☒	1	1	3	ST	AFS	727,66
PE10EVS140/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD140/63	☒	1	1	3	ST	AFS	727,66
PE10EVS160/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD160/32	☒	1	1	5	ST	AFS	752,59
PE10EVS160/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD160/63	☒	1	1	4	ST	AFS	752,59
PE10EVS180/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD180/32	☒	1	1	3	ST	AFS	769,30
PE10EVS180/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD180/63	☒	1	1	3	ST	AFS	769,30
PE10EVS200/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD200/32	☒	1	1	3	ST	AFS	822,35
PE10EVS200/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD200/63	☒	1	1	3	ST	AFS	822,35
PE10EVS225/32	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD225/32	☒	1	1	3	ST	AFS	842,24
PE10EVS225/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD225/63	☒	1	1	3	ST	AFS	842,24
PE10EVS250/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD250/63	☒	1	1	3	ST	AFS	990,71
PE10EVS280/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD280/63	☒	1	1	3	ST	AFS	990,71
PE10EVS315/63	ElgefPlus Ventilanbs DN/OD315/63	☒	1	1	3	ST	AFS	1.005,14
PE10EVS-EG1,5T	Einbgarn.1,0-1,5 tel	✓	1	1	70	ST	AFS	128,39
PE10EVS-EG1,9T	Einbgarn.1,3-1,9 tel	✓	1	1		ST	AFS	132,45
PE10EAG20/1/2	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD20DN1/2"	☒	1	1	10	ST	AFH	55,59
PE10EAG25/3/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD25DN3/4"	✓	1	1	40	ST	AFH	55,59
PE10EAG32/1	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD32DN1"	✓	1	1	30	ST	AFH	55,59
PE10EAG40/5/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD40DN5/4"	✓	1	1	20	ST	AFH	64,65
PE10EAG40/6/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD40DN6/4"	☒	1	1	20	ST	AFH	85,54
PE10EAG50/5/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD50DN5/4"	☒	1	1	20	ST	AFH	88,19
PE10EAG50/6/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD50DN6/4"	✓	1	1	20	ST	AFH	65,71
PE10EAG63/6/4	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD63DN6/4"	☒	1	1	12	ST	AFH	115,46
PE10EAG63/2	PE10ÜbgPE/MS/AG DN/OD63DN2"	✓	1	1	12	ST	AFH	99,86
PE10EIG25/3/4	ElgefPlusÜbgPE/MS/IGDN/OD25DN3/4	✓	1	1	40	ST	AFH	149,28
PE10EIG32/1	ElgefPlusÜbgPE/MS/IGDN/OD32DN1	✓	1	1	30	ST	AFH	70,84
PE10EIG40/5/4	ElgefPlusÜbgPE/MS/IGDN/OD40DN5/4	✓	1	1	20	ST	AFH	81,29
PE10EIG50/6/4	ElgefPlusÜbgPE/MS/IGDN/OD50DN6/4	✓	1	1	20	ST	AFH	83,25
PE10EIG63/2	ElgefPlusÜbgPE/MS/IGDN/OD63DN2	✓	1	1	12	ST	AFH	110,49
PE10EASK32	Schweißkappe 32 für PE10EAS...	☒	1	1	10	ST	AFS	34,71
PE10EASK63	Schweißkappe 63 für PE10EAS...	☒	1	1	10	ST	AFS	34,71
PE10EAT25	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD25 Fräs25	☒	1	1	12	ST	AFS	63,57
PE10EAT32G	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD32 Fräs25	☒	1	1	12	ST	AFS	63,57
PE10EAT32W	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD32 Fräs32	✓	1	1	12	ST	AFS	63,57
PE10EAT40	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD40 Fräs32	☒	1	1	12	ST	AFS	75,98
PE10EAT63G	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD63 Fräs32	☒	1	1	12	ST	AFS	75,98
PE10EAT63W	ElgefPlusAnbT-Stk DN/OD63 Fräs41	✓	1	1	12	ST	AFS	102,00

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ELEKTROSCHWEISSFITTING								
PE10EBLASCHEINS	ElgefPlus Sperrblasenadap	☒	1	1	6	ST	AFS	243,85
PE10EBLASCHADAP	ElgefPlus Adapter Bypass Schelle	☒	1	1	10	ST	AFS	111,05
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ISO-GUSS FITTING HAWLE								
HW-6300/20	ISO-Verbinder DN/OD20	☒	1	1	1800	ST	AAJ	18,80
HW-6300/25	ISO-Verbinder DN/OD25	☒	1	1	1050	ST	AAJ	22,00
HW-6300/32	ISO-Verbinder DN/OD32	✓	1	1	660	ST	AAJ	28,40
HW-6300/40	ISO-Verbinder DN/OD40	☒	1	1	330	ST	AAJ	43,10
HW-6300/50	ISO-Verbinder DN/OD50	✓	1	1	275	ST	AAJ	53,80
HW-6300/63	ISO-Verbinder DN/OD63	✓	1	1	165	ST	AAJ	80,10
HW-6300/75	ISO-Verbinder DN/OD75	☒	1	1	150	ST	AAJ	125,50
HW-6300/90	ISO-Verbinder DN/OD90	☒	1	1	100	ST	AAJ	130,70
HW-6310/25/20	ISO-Verbinder red. DN/OD25/20	☒	1	1	1400	ST	AAJ	24,10
HW-6310/32/25	ISO-Verbinder red. DN/OD32/25	☒	1	1	1050	ST	AAJ	26,90
HW-6310/40/32	ISO-Verbinder red. DN/OD40/32	☒	1	1	330	ST	AAJ	35,60
HW-6310/50/40	ISO-Verbinder red. DN/OD50/40	☒	1	1	300	ST	AAJ	53,80
HW-6310/63/50	ISO-Verbinder red. DN/OD63/50	☒	1	1	200	ST	AAJ	68,80
HW-6310/75/63	ISO-Verbinder red. DN/OD75/63	☒	1	1	80	ST	AAJ	119,00
HW-6100/20	ISO-Fitting m.AG DN/OD20/1/2"	☒	1	1	1760	ST	AAJ	16,20
HW-6100/25	ISO-Fitting m.AG DN/OD25/3/4"	☒	1	1	1710	ST	AAJ	16,40
HW-6100/32	ISO-Fitting m.AG DN/OD32/1	✓	1	1	975	ST	AAJ	20,70
HW-6100/40	ISO-Fitting m.AG DN/OD40/5/4"	✓	1	1	440	ST	AAJ	32,90
HW-6100/50	ISO-Fitting m.AG DN/OD50/6/4"	✓	1	1	450	ST	AAJ	40,50
HW-6100/63	ISO-Fitting m.AG DN/OD63/2"	✓	1	1	240	ST	AAJ	53,00
HW-6110/25/1	Iso-Fitting Pe/AG Guss 25-1"	☒	1	1	1710	ST	AAJ	22,60
HW-6110/32/5/4	ISO-Fitting m.AG DN/OD32/1/1"	☒	1	1	975	ST	AAJ	22,90
HW-6110/40/6/4	Iso-Fitting Pe/AG Guss 40-6/4"	☒	1	1	540	ST	AAJ	40,10
HW-6110/50/2	ISO-Fitting m.AG DN/OD50/2"	☒	1	1	440	ST	AAJ	40,80
HW-6200/20	ISO-Fitting m.IG DN/OD20/1/2"	☒	1	1	1760	ST	AAJ	17,90
HW-6200/25	ISO-Fitting m.IG DN/OD25/3/4"	☒	1	1	1710	ST	AAJ	17,90
HW-6200/32	ISO-Fitting m.IG DN/OD32/1	✓	1	1	975	ST	AAJ	22,20
HW-6200/40	ISO-Fitting m.IG DN/OD40/5/4"	☒	1	1	440	ST	AAJ	32,90
HW-6200/50	ISO-Fitting m.IG DN/OD50/6/4"	☒	1	1	375	ST	AAJ	40,50
HW-6200/63	ISO-Fitting m.IG DN/OD63/2"	☒	1	1	270	ST	AAJ	61,80
HW-6440/40	ISO-Winkel 6440 40/40	☒	1	1	460	ST	AAJ	68,80
HW-6440/50	ISO-Winkel m.AG DN/OD50/6/4" /45°	☒	1	1	350	ST	AAJ	104,30
HW-6440/63	ISO-Winkel m.AG DN/OD63/2" /45°	☒	1	1	144	ST	AAJ	129,20
HW-6400/20	ISO-Winkel DN/OD20/90°	☒	1	1	1485	ST	AAJ	31,40
HW-6400/25	ISO-Winkel DN/OD25/90°	☒	1	1	1000	ST	AAJ	25,40
HW-6400/32	ISO-Winkel DN/OD32/90°	✓	1	1	504	ST	AAJ	34,00
HW-6400/40	ISO-Winkel DN/OD40/90°	☒	1	1	400	ST	AAJ	46,70
HW-6400/50	ISO-Winkel DN/OD50/90°	☒	1	1	200	ST	AAJ	68,30
HW-6400/63	ISO-Winkel DN/OD63/90°	☒	1	1	108	ST	AAJ	94,60
HW-6460/25	ISO-Winkel m.AG DN/OD25/3/4" /90°	☒	1	1	1870	ST	AAJ	29,20
HW-6460/32	ISO-Winkel m.AG DN/OD32/1/1/90°	✓	1	1	504	ST	AAJ	29,00
HW-6460/40	ISO-Winkel m.AG DN/OD40/5/4" /90°	☒	1	1	500	ST	AAJ	42,60
HW-6460/50	ISO-Winkel m.AG DN/OD50/6/4" /90°	☒	1	1	250	ST	AAJ	57,10
HW-6460/63	ISO-Winkel m.AG DN/OD63/2" /90°	☒	1	1	150	ST	AAJ	73,50
HW-6410/25	ISO-Winkel m.IG DN/OD25/3/4" /90°	☒	1	1	1870	ST	AAJ	30,40
HW-6410/32	ISO-Winkel DN/OD32/1/1/90°	☒	1	1	504	ST	AAJ	38,10

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ISO-GUSS FITTING HAWLE								
HW-6410/40	ISO-Winkel DN/OD40/5/4" /90°	☒	1	1	350	ST	AAJ	46,70
HW-6410/50	ISO-Winkel DN/OD50/6/4" /90°	☒	1	1	260	ST	AAJ	60,70
HW-6410/63	ISO-Winkel DN/OD63/2" /90°	☒	1	1	180	ST	AAJ	85,30
HW-6530/32	ISO-T-Stück DN/OD32/1!	☒	1	1	300	ST	AAJ	42,70
HW-6530/40	ISO-T-Stück DN/OD40/5/4"	☒	1	1	240	ST	AAJ	64,10
HW-6530/50	ISO-T-Stück DN/OD50/6/4"	☒	1	1	130	ST	AAJ	129,10
HW-6530/63	ISO-T-Stück DN/OD63/2"	☒	1	1	80	ST	AAJ	120,40
HW-6531/32/25	ISO-T-Stk. PE 6531 DN32/25 Gus	☒	1	1	500	ST	AAJ	62,80
HW-6531/50/40	ISO-T-Stück red DN/OD50/40	☒	1	1	175	ST	AAJ	116,10
HW-6531/63/50	Iso-T-Stk.Pe/Pe/Pe Guss 63/50	☒	1	1	100	ST	AAJ	154,30
HW-6500/20	ISO-T-Stück mit IG DN/OD20/1/2"	☒	1	1	2100	ST	AAJ	32,20
HW-6500/25	ISO-T-Stück mit IG DN/OD25/3/4"	☒	1	1	1050	ST	AAJ	32,20
HW-6500/32	ISO-T-Stück mit IG DN/OD32/1!	☒	1	1	600	ST	AAJ	40,10
HW-6500/40	ISO-T-Stück mit IG DN/OD40/5/4"	☒	1	1	350	ST	AAJ	57,70
HW-6500/50	ISO-T-Stück mit IG DN/OD50/6/4"	☒	1	1	220	ST	AAJ	76,80
HW-6500/63	ISO-T-Stück mit IG DN/OD63/2"	☒	1	1	112	ST	AAJ	108,10
HW-6310ST32/3/4	ISO-Verb PE/St.red DN/OD32/3/4"	☒	1	1	400	ST	AAJ	76,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / HAWLE SYSTEM 2000								
HW-0430/50/63	Sys2000 Verbinder DN50 DN/OD63	☒	1	1	164	ST	AAT	151,70
HW-0430/65/75	Sys2000 Verbinder DN65 DN/OD75	☒	1	1	99	ST	AAT	164,40
HW-0430/80/90	Sys2000 Verbinder DN80 DN/OD90	✓	1	1	108	ST	AAT	192,80
HW-0430/100/110	Sys2000 Verbinder DN100 DN/OD110	✓	1	1	78	ST	AAT	203,00
HW-0430/125/125	Sys2000 Verbinder DN125 DN/OD125	☒	1	1	49	ST	AAT	252,00
HW-0430/125/140	Sys2000 Verbinder DN125 DN/OD140	☒	1	1	42	ST	AAT	284,00
HW-0430/150/160	Sys2000 Verbinder DN150 DN/OD160	☒	1	1	20	ST	AAT	334,00
HW-0430/150/180	Sys2000 Verbinder DN150 DN/OD180	☒	1	1	15	ST	AAT	467,00
HW-0430/200/200	Sys2000 Verbinder DN200 DN/OD200	☒	1	1	12	ST	AAT	616,00
HW-0430/200/225	Sys2000 Verbinder DN200 DN/OD225	☒	1	1	9	ST	AAT	708,00
HW-0430/250/250	Sys2000 Verbinder DN250 DN/OD250	☒	1	1	7	ST	AAT	929,00
HW-0430/250/280	Sys2000 Verbinder DN250 DN/OD280	☒	1	1	6	ST	AAT	1.145,00
HW-0430/300/315	Sys2000 Verbinder DN300 DN/OD315	☒	1	1	4	ST	AAT	1.403,00
HW-0400/50/63	Sys2000 Spezialfl DN50 DN/OD63	✓	1	1	120	ST	AAT	111,20
HW-0400/65/75	Sys2000 Spezialfl DN65 DN/OD75	✓	1	1	105	ST	AAT	120,60
HW-0400/80/90	Sys2000 Spezialfl DN80 DN/OD90	✓	1	1	112	ST	AAT	140,30
HW-0400/100/110	Sys2000 Spezialfl DN100 DN/OD110	✓	1	1	96	ST	AAT	156,80
HW-0400/125/125	Sys2000 Spezialfl DN125 DN/OD125	☒	1	1	45	ST	AAT	204,00
HW-0400/125/140	Sys2000 Spezialfl DN125 DN/OD140	✓	1	1	45	ST	AAT	204,00
HW-0400/150/160	Sys2000 Spezialfl DN150 DN/OD160	✓	1	1	36	ST	AAT	249,00
HW-0400/150/180	Sys2000 Spezialfl DN150 DN/OD180	☒	1	1	22	ST	AAT	321,00
HW-0400/200/200	Sys2000 Spezialfl DN200 DN/OD200	☒	1	1	14	ST	AAT	419,00
HW-0400/200/225	Sys2000 Spezialfl DN200 DN/OD225	☒	1	1	14	ST	AAT	419,00
HW-0400/250/250	Sys2000 Spezialfl DN250 DN/OD250	☒	1	1	11	ST	AAT	650,00
HW-0400/250/280	Sys2000 Spezialfl DN250 DN/OD280	☒	1	1	11	ST	AAT	704,00
HW-0400/300/315	Sys2000 Spezialfl DN300 DN/OD315	☒	1	1	7	ST	AAT	929,00
HW-8557/80/90	Sys2000 Bog 11° DN80/ DN/OD90	☒	1	1	45	ST	AAT	279,00
HW-8557/100/110	Sys2000 Bog 11° DN100/ DN/OD110	☒	1	1	36	ST	AAT	312,00
HW-8555/80/90	Sys2000 Bog 30° DN80/ DN/OD90	☒	1	1	72	ST	AAT	214,00
HW-8555/100/110	Sys2000 Bog 30° DN100/ DN/OD110	☒	1	1	40	ST	AAT	235,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / HAWLE SYSTEM 2000								
HW-8555/150/160	Sys2000 Bog 30° DN150/ DN/OD160	☒	1	1	18	ST	AAT	445,00
HW-8555/200/225	Sys2000 Bog 30° DN200/ DN/OD225	☒	1	1	6	ST	AAT	1.113,00
HW-8545/50/63	Sys2000 Bog 45° DN50/ DN/OD63	☒	1	1		ST	AAT	173,80
HW-8545/65/75	Sys2000 Bog 45° DN65/ DN/OD75	☒	1	1	72	ST	AAT	178,60
HW-8545/80/90	Sys2000 Bog 45° DN80/ DN/OD90	☒	1	1	60	ST	AAT	202,00
HW-8545/100/110	Sys2000 Bog 45° DN100/ DN/OD110	☒	1	1	51	ST	AAT	236,00
HW-8545/125/125	Sys2000 Bog 45° DN125/ DN/OD125	☒	1	1	28	ST	AAT	310,00
HW-8545/125/140	Sys2000 Bog 45° DN125/ DN/OD140	☒	1	1	20	ST	AAT	359,00
HW-8545/150/160	Sys2000 Bog 45° DN150/ DN/OD160	☒	1	1	15	ST	AAT	431,00
HW-8545/150/180	Sys2000 Bog 45° DN150/ DN/OD180	☒	1	1	12	ST	AAT	631,00
HW-8545/200/200	Sys2000 Bog 45° DN200/ DN/OD200	☒	1	1	6	ST	AAT	814,00
HW-8545/200/225	Sys2000 Bog 45° DN200/ DN/OD225	☒	1	1	4	ST	AAT	944,00
HW-8545/250/250	Sys2000 Bog 45° DN250/ DN/OD250	☒	1	1	3	ST	AAT	1.282,00
HW-8545/250/280	Sys2000 Bog 45° DN250/ DN/OD280	☒	1	1	3	ST	AAT	1.426,00
HW-8545/300/315	Sys2000 Bog 45° DN300/ DN/OD315	☒	1	1	3	ST	AAT	1.784,00
HW-8535/50/63	Sys2000 Bog 90° DN50/ DN/OD63	☒	1	1	80	ST	AAT	177,50
HW-8535/65/75	Sys2000 Bog 90° DN65/ DN/OD75	☒	1	1	48	ST	AAT	187,20
HW-8535/80/90	Sys2000 Bog 90° DN80/ DN/OD90	☒	1	1	48	ST	AAT	202,00
HW-8535/100/110	Sys2000 Bog 90° DN100/ DN/OD110	✓	1	1	24	ST	AAT	228,00
HW-8535/125/125	Sys2000 Bog 90° DN125/ DN/OD125	☒	1	1	20	ST	AAT	320,00
HW-8535/125/140	Sys2000 Bog 90° DN125/ DN/OD140	☒	1	1	16	ST	AAT	434,00
HW-8535/150/160	Sys2000 Bog 90° DN150/ DN/OD160	☒	1	1	12	ST	AAT	488,00
HW-8535/150/180	Sys2000 Bog 90° DN150/ DN/OD180	☒	1	1		ST	AAT	705,00
HW-8535/200/200	Sys2000 Bog 90° DN200/ DN/OD200	☒	1	1	3	ST	AAT	911,00
HW-8535/200/225	Sys2000 Bog 90° DN200/ DN/OD225	☒	1	1	3	ST	AAT	929,00
HW-8535/250/250	Sys2000 Bog 90° DN250/ DN/OD250	☒	1	1	2	ST	AAT	1.363,00
HW-8535/250/280	Sys2000 Bog 90° DN250/ DN/OD280	☒	1	1	2	ST	AAT	1.717,00
HW-8535/300/315	Sys2000 Bog 90° DN300/ DN/OD315	☒	1	1	2	ST	AAT	2.165,00
HW-5045/80/90	Sys2000 Krümmersok DN80 DN/OD90	✓	1	1	17	ST	AAT	264,00
HW-5045/100/110	Sys2000 Krümmersok DN100DN/OD110	☒	1	1	14	ST	AAT	304,00
HW-8075/50/63/1	Sys2000 Endstk DN50 DN/OD63/1"	☒	1	1	160	ST	AAT	122,50
HW-8075/65/75/1	Sys2000 Endstk DN65 DN/OD75/1"	☒	1	1	100	ST	AAT	129,40
HW-8075/80/90/1	Sys2000 Endstk DN80 DN/OD90/1"	☒	1	1	108	ST	AAT	140,30
HW-8075/100/110/1	Sys2000 Endstk DN100 DN/OD110/1"	☒	1	1	80	ST	AAT	167,40
HW-8075/125/125/1	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD125/1"	☒	1	1		ST	AAT	199,40
HW-8075/125/140/1	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD140/1"	☒	1	1	40	ST	AAT	209,00
HW-8075/150/160/1	Sys2000 Endstk DN150 DN/OD160/1"	☒	1	1	36	ST	AAT	252,00
HW-8075/200/200/1	Sys2000 Endstk DN200 DN/OD200/1"	☒	1	1	22	ST	AAT	426,00
HW-8075/200/225/1	Sys2000 Endstk DN200 DN/OD225/1"	☒	1	1		ST	AAT	435,00
HW-8075/250/250/1	Sys2000 Endstk DN250 DN/OD250/1"	☒	1	1		ST	AAT	606,00
HW-8075/300/315/1	Sys2000 Endstk DN300 DN/OD315/1"	☒	1	1	5	ST	AAT	810,00
HW-8075/50/63/2	Sys2000 Endstk DN50 DN/OD63/2"	☒	1	1		ST	AAT	122,50
HW-8075/65/75/2	Sys2000 Endstk DN65 DN/OD75/2"	☒	1	1		ST	AAT	129,40
HW-8075/80/90/2	Sys2000 Endstk DN80 DN/OD90/2"	☒	1	1		ST	AAT	140,30
HW-8075/100/110/2	Sys2000 Endstk DN100 DN/OD110/2"	☒	1	1	80	ST	AAT	167,40
HW-8075/125/125/2	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD125/2"	☒	1	1		ST	AAT	199,40
HW-8075/125/140/2	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD140/2"	☒	1	1	40	ST	AAT	209,00
HW-8075/150/160/2	Sys2000 Endstk DN150 DN/OD160/2"	☒	1	1	36	ST	AAT	252,00
HW-8075/150/180/2	Sys2000 Endstk DN150 DN/OD180/2"	☒	1	1	30	ST	AAT	327,00
HW-8075/200/200/2	Sys2000 Endstk DN200 DN/OD200/2"	☒	1	1	22	ST	AAT	426,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / HAWLE SYSTEM 2000								
HW-8075/200/225/2	Sys2000 Endstk DN200 DN/OD225/2"	☒	1	1	17	ST	AAT	435,00
HW-8075/250/250/2	Sys2000 Endstk DN250 DN/OD250/2"	☒	1	1	7	ST	AAT	606,00
HW-8075/250/280/2	Sys2000 Endstk DN250 DN/OD280/2"	☒	1	1	14	ST	AAT	677,00
HW-8075/300/315/2	Sys2000 Endstk DN300 DN/OD315/2"	☒	1	1	5	ST	AAT	810,00
HW-8075/50/63/B	Sys2000 Endstk DN50 DN/OD63/BI	☒	1	1		ST	AAT	113,30
HW-8075/65/75/B	Sys2000 Endstk DN65 DN/OD75/BI	☒	1	1		ST	AAT	121,00
HW-8075/80/90/B	Sys2000 Endstk DN80 DN/OD90/BI	☒	1	1	108	ST	AAT	131,80
HW-8075/100/110/B	Sys2000 Endstk DN100 DN/OD110/BI	☒	1	1	80	ST	AAT	158,50
HW-8075/125/125/B	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD125/BI	☒	1	1		ST	AAT	190,70
HW-8075/125/140/B	Sys2000 Endstk DN125 DN/OD140/BI	☒	1	1	20	ST	AAT	199,40
HW-8075/150/160/B	Sys2000 Endstk DN150 DN/OD160/BI	☒	1	1	54	ST	AAT	237,00
HW-8075/150/180/B	Sys2000 Endstk DN150 DN/OD180/BI	☒	1	1	30	ST	AAT	319,00
HW-8075/200/200/B	Endk.Sys 2000 Pe/Pvc 200/200	☒	1	1		ST	AAT	415,00
HW-8075/200/225/B	Sys2000 Endstk DN200 DN/OD225/BI	☒	1	1		ST	AAT	425,00
HW-4040/50/63E3	Sys2000 E3-Schie DN50/ DN/OD63	☒	1	1	22	ST	AAT	412,00
HW-4040/65/75E3	Sys2000 E3-Schie DN65/ DN/OD75	☒	1	1	16	ST	AAT	514,00
HW-4040/80/90E3	Sys2000 E3-Schie DN80/ DN/OD90	☒	1	1	16	ST	AAT	572,00
HW-4040/100/110E3	Sys2000 E3-Schie DN100/ DN/OD110	☒	1	1	14	ST	AAT	657,00
HW-4040/125/125E3	Sys2000 E3-Schie DN125/ DN/OD125	☒	1	1	9	ST	AAT	961,00
HW-4040/125/140E3	Sys2000 E3-Schie DN125/ DN/OD140	☒	1	1	9	ST	AAT	961,00
HW-4040/150/160E3	Sys2000 E3-Schie DN150/ DN/OD160	☒	1	1	8	ST	AAT	1.133,00
HW-4040/150/180E3	Sys2000 E3-Schie DN150/ DN/OD180	☒	1	1	8	ST	AAT	1.280,00
HW-4040/200/200E3	Sys2000 E3-Schie DN200/ DN/OD200	☒	1	1	6	ST	AAT	1.711,00
HW-4040/200/225E3	Sys2000 E3-Schie DN200/ DN/OD225	☒	1	1	6	ST	AAT	1.784,00
HW-4040/250/250E3	Sys2000 E3-Schie DN250/ DN/OD250	☒	1	1		ST	AAT	3.307,00
HW-4040/250/280E3	Sys2000 E3-Schie DN250/ DN/OD280	☒	1	1		ST	AAT	3.710,00
HW-4040/300/315E3	Sys2000 E3-Schie DN300/ DN/OD315	☒	1	1	2	ST	AAT	4.084,00
HW-4041/50/63E3	Sys2000 E3-Schie DN50/ DN/OD63	☒	1	1	25	ST	AAT	407,00
HW-4041/65/75E3	Sys2000 E3-Schie DN65/ DN/OD75	☒	1	1	20	ST	AAT	520,00
HW-4041/80/90E3	Sys2000 E3-Schie DN80/ DN/OD90	☒	1	1	18	ST	AAT	542,00
HW-4041/100/110E3	Sys2000 E3-Schie DN100/ DN/OD110	☒	1	1	15	ST	AAT	645,00
HW-4041/125/140E3	Sys2000 E3-Schie DN125/ DN/OD140	☒	1	1	12	ST	AAT	994,00
HW-4041/150/160E3	Sys2000 E3-Schie DN150/ DN/OD160	☒	1	1	8	ST	AAT	1.075,00
HW-4041/150/180E3	Sys2000 E3-Schie DN150/ DN/OD180	☒	1	1	8	ST	AAT	1.258,00
HW-4041/200/200E3	Sys2000 E3-Schie DN200/ DN/OD200	☒	1	1	6	ST	AAT	1.772,00
HW-4041/200/225E3	Sys2000 E3-Schie DN200/ DN/OD225	☒	1	1	6	ST	AAT	1.751,00
HW-4041/250/250E3	Sys2000 E3-Schie DN250/ DN/OD250	☒	1	1		ST	AAT	3.240,00
HW-4041/250/280E3	Sys2000 E3-Schie DN250/ DN/OD280	☒	1	1		ST	AAT	3.432,00
HW-4041/300/315E3	Sys2000 E3-Schie DN300/ DN/OD315	☒	1	1	2	ST	AAT	4.187,00
HW-4343/90/90E3	Sys2000 E3-SchCoT-Stk.DN90/ DN90	☒	1	1	8	ST	AAT	847,00
HW-4343/110/63E3	Sys2000 E3-SchCoT-Stk.DN110/DN63	☒	1	1	9	ST	AAT	837,00
HW-4343/110/90E3	Sys2000 E3-SchCoT-Stk.DN110/DN90	☒	1	1		ST	AAT	922,00
HW-4343/110/110E3	Sy2000 E3-SchCoT-Stk.DN110/DN110	☒	1	1	7	ST	AAT	1.075,00
HW-4343/160/90E3	Sys2000 E3-SchCoT-Stk.DN160/DN90	☒	1	1	5	ST	AAT	1.170,00
HW-4343/160/110E3	Sy2000 E3-SchCoT-Stk.DN160/DN110	☒	1	1	5	ST	AAT	1.286,00
HW-4343/160/160E3	Sy2000 E3-SchCoT-Stk.DN160/DN160	☒	1	1	3	ST	AAT	1.660,00
HW-4343/225/110E3	Sy2000 E3-SchCoT-Stk.DN225/DN110	☒	1	1	3	ST	AAT	1.865,00
HW-8515/63/63	Sys2000 MMB DN(63) DN/OD63/3	☒	1	1	64	ST	AAT	258,00
HW-8515/75/75	Sys2000 MMB DN(75) DN/OD75/5	☒	1	1	45	ST	AAT	290,00
HW-8515/90/90	Sys2000 MMB DN(90) DN/OD90/0	☒	1	1	26	ST	AAT	320,00

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	---------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / HAWLE SYSTEM 2000

HW-8515/110/63	Sys2000 MMB DN(110) DN/OD110/63	☒	1	1	31	ST	AAT	329,00
HW-8515/110/90	Sys2000 MMB DN(110) DN/OD110/90	☒	1	1	24	ST	AAT	340,00
HW-8515/110/110	Sys2000 MMB DN(110) DN/OD110/110	☒	1	1	24	ST	AAT	340,00
HW-8515/125/90	Sys2000 MMB DN/OD125/90	☒	1	1		ST	AAT	410,00
HW-8515/125/110	Sys2000 MMB DN/OD125/110	☒	1	1		ST	AAT	410,00
HW-8515/125/125	Sys2000 MMB DN/OD125/125	☒	1	1		ST	AAT	432,00
HW-8515/140/90	Sys2000 MMB DN(140) DN/OD140/90	☒	1	1	15	ST	AAT	445,00
HW-8515/140/110	Sys2000 MMB DN(140) DN/OD140/110	☒	1	1		ST	AAT	445,00
HW-8515/140/140	Sys2000 MMB DN(140) DN/OD140/140	☒	1	1		ST	AAT	512,00
HW-8515/160/90	Sys2000 MMB DN(160) DN/OD160/90	☒	1	1	12	ST	AAT	501,00
HW-8515/160/110	Sys2000 MMB DN(160) DN/OD160/110	☒	1	1	12	ST	AAT	483,00
HW-8515/160/160	Sys2000 MMB DN(160) DN/OD160/160	☒	1	1	11	ST	AAT	572,00
HW-8515/180/180	Sys2000 MMB DN(180) DN/OD180/180	☒	1	1		ST	AAT	823,00
HW-8515/200/200	Sys2000 MMB DN/OD200/200	☒	1	1	4	ST	AAT	1.222,00
HW-8515/225/90	Sys2000 MMB DN(225) DN/OD225/90	☒	1	1	8	ST	AAT	914,00
HW-8515/225/110	Sys2000 MMB DN(225) DN/OD225/110	☒	1	1	8	ST	AAT	914,00
HW-8515/225/225	Sys2000 MMB DN(225) DN/OD225/225	☒	1	1	5	ST	AAT	1.208,00
HW-8525/63/50	Sys2000 MMA DN(63) DN/OD63/0	☒	1	1	60	ST	AAT	251,00
HW-8525/75/65	Sys2000 MMA DN(75) DN/OD75/5	☒	1	1		ST	AAT	267,00
HW-8525/90/80	Sys2000 MMA DN(90) DN/OD90/0	☒	1	1	30	ST	AAT	326,00
HW-8525/110/50	Sys2000 MMA DN(110) DN/OD110/50	☒	1	1	25	ST	AAT	320,00
HW-8525/110/80	Sys2000 MMA DN(110) DN/OD110/80	☒	1	1	23	ST	AAT	331,00
HW-8525/110/100	Sys2000 MMA DN(110) DN/OD110/100	☒	1	1	31	ST	AAT	362,00
HW-8525/125/80	Sys2000 MMA DN/OD125/80	☒	1	1		ST	AAT	381,00
HW-8525/125/100	Sys2000 MMA DN/OD125/100	☒	1	1		ST	AAT	411,00
HW-8525/140/80	Sys2000 MMA DN(140) DN/OD140/80	☒	1	1		ST	AAT	431,00
HW-8525/140/100	Sys2000 MMA DN(140) DN/OD140/100	☒	1	1	10	ST	AAT	439,00
HW-8525/140/125	Sys2000 MMA DN(140) DN/OD140/125	☒	1	1		ST	AAT	478,00
HW-8525/160/80	Sys2000 MMA DN(160) DN/OD160/80	☒	1	1	12	ST	AAT	464,00
HW-8525/160/100	Sys2000 MMA DN(160) DN/OD160/100	☒	1	1	12	ST	AAT	480,00
HW-8525/160/150	Sys2000 MMA DN(160) DN/OD160/150	☒	1	1	11	ST	AAT	524,00
HW-8525/180/80	Sys2000 MMA DN(180) DN/OD180/80	☒	1	1	9	ST	AAT	630,00
HW-8525/180/150	Sys2000 MMA DN(180) DN/OD180/150	☒	1	1	8	ST	AAT	746,00
HW-8525/200/200	Sys2000 MMA DN/OD200/200	☒	1	1		ST	AAT	1.090,00
HW-8525/225/80	Sys2000 MMA DN(225) DN/OD225/80	☒	1	1	8	ST	AAT	854,00
HW-8525/225/100	Sys2000 MMA DN(225) DN/OD225/100	☒	1	1	8	ST	AAT	902,00
HW-8525/225/200	Sys2000 MMA DN(225) DN/OD225/200	☒	1	1		ST	AAT	1.222,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ANBOHRSCHELLE

HW-5250/40/1	HakuAnbsch DN/OD40/Abg IG1" PN16	☒		1	570	ST	AAJ	69,20
HW-5250/50/1	HakuAnbsch DN/OD50/Abg IG1" PN16	☒	1	1	400	ST	AAJ	66,20
HW-5250/63/1	HakuAnbsch DN/OD63/Abg IG1" PN16	☒	1	1	350	ST	AAJ	85,90
HW-5250/75/1	HakuAnbsch DN/OD75/Abg IG1" PN16	☒	1	1	285	ST	AAJ	94,30
HW-5250/90/1	HakuAnbsch DN/OD90/Abg IG1" PN16	✓	1	1	210	ST	AAJ	95,50
HW-5250/110/1	HakuAnbsch DN/OD110Abg IG1" PN16	✓	1	1	180	ST	AAJ	116,60
HW-5250/125/1	HakuAnbsch DN/OD125Abg IG1" PN16	☒	1	1	144	ST	AAJ	172,10
HW-5250/140/1	HakuAnbsch DN/OD140Abg IG1" PN16	☒	1	1	108	ST	AAJ	170,40
HW-5250/160/1	HakuAnbsch DN/OD160Abg IG1" PN16	☒	1	1	90	ST	AAJ	190,50
HW-5250/225/1	HakuAnbsch DN/OD225Abg IG1" PN16	☒	1	1	52	ST	AAJ	287,00
HW-5250/63/5/4	HakuAnbsch DN/OD63/Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	350	ST	AAJ	85,90

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / ANBOHRSCHELLE								
HW-5250/75/5/4	HakuAnbsch DN/OD75/Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	225	ST	AAJ	94,30
HW-5250/90/5/4	HakuAnbsch DN/OD90/Abg IG5/4" PN1	✓	1	1	210	ST	AAJ	95,50
HW-5250/110/5/4	HakuAnbsch DN/OD110Abg IG5/4" PN1	✓	1	1	165	ST	AAJ	116,60
HW-5250/125/5/4	HakuAnbsch DN/OD125Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	130	ST	AAJ	172,10
HW-5250/140/5/4	HakuAnbsch DN/OD140Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	120	ST	AAJ	170,40
HW-5250/160/5/4	HakuAnbsch DN/OD160Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	90	ST	AAJ	190,50
HW-5250/225/5/4	HakuAnbsch DN/OD225Abg IG5/4" PN1	☒	1	1	54	ST	AAJ	287,00
HW-5250/63/6/4	HakuAnbsch DN/OD63/Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	280	ST	AAJ	85,90
HW-5250/75/6/4	HakuAnbsch DN/OD75/Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	240	ST	AAJ	94,30
HW-5250/90/6/4	HakuAnbsch DN/OD90/Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	250	ST	AAJ	95,50
HW-5250/110/6/4	HakuAnbsch DN/OD110Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	180	ST	AAJ	116,60
HW-5250/125/6/4	HakuAnbsch DN/OD125Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	120	ST	AAJ	172,10
HW-5250/140/6/4	HakuAnbsch DN/OD140Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	154	ST	AAJ	170,40
HW-5250/160/6/4	HakuAnbsch DN/OD160Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	90	ST	AAJ	190,50
HW-5250/225/6/4	HakuAnbsch DN/OD225Abg IG6/4" PN1	☒	1	1	54	ST	AAJ	287,00
HW-5250/63/2	HakuAnbsch DN/OD63/Abg IG2" PN16	☒	1	1	306	ST	AAJ	85,90
HW-5250/75/2	HakuAnbsch DN/OD75/Abg IG2" PN16	☒	1	1	210	ST	AAJ	94,30
HW-5250/90/2	HakuAnbsch DN/OD90/Abg IG2" PN16	✓	1	1	180	ST	AAJ	95,50
HW-5250/110/2	HakuAnbsch DN/OD110Abg IG2" PN16	✓	1	1	165	ST	AAJ	116,60
HW-5250/125/2	HakuAnbsch DN/OD125Abg IG2" PN16	☒	1	1	120	ST	AAJ	172,10
HW-5250/140/2	HakuAnbsch DN/OD140Abg IG2" PN16	☒	1	1	108	ST	AAJ	170,40
HW-5250/160/2	HakuAnbsch DN/OD160Abg IG2" PN16	☒	1	1	90	ST	AAJ	190,50
HW-5250/225/2	HakuAnbsch DN/OD225Abg IG2" PN16	☒	1	1	54	ST	AAJ	287,00
HW-5310/63/1	HAKU Sperrschelle DN/OD63	☒	1	1	253	ST	AAJ	138,70
HW-5310/75/1	HAKU Sperrschelle DN/OD75	☒	1	1	215	ST	AAJ	148,60
HW-5310/90/1	HAKU Sperrschelle DN/OD90	✓	1	1	200	ST	AAJ	149,30
HW-5310/110/1	HAKU Sperrschelle DN/OD110	✓	1	1	135	ST	AAJ	156,80
HW-5310/160/1	HAKU Sperrschelle DN/OD160	☒	1	1	84	ST	AAJ	249,00
HW-5310/63/5/4	HAKU Sperrschelle DN/OD63	☒	1	1	250	ST	AAJ	138,70
HW-5310/75/5/4	HAKU Sperrschelle DN/OD75	☒	1	1	200	ST	AAJ	148,60
HW-5310/90/5/4	HAKU Sperrschelle DN/OD90	☒	1	1	150	ST	AAJ	149,30
HW-5310/110/5/4	HAKU Sperrschelle DN/OD110	☒	1	1	135	ST	AAJ	156,80
HW-5310/160/5/4	HAKU Sperrschelle DN/OD160	☒	1	1	84	ST	AAJ	249,00
HW-5310/75/6/4	HAKU Sperrschelle DN/OD75	☒	1	1	200	ST	AAJ	154,10
HW-5310/90/6/4	HAKU Sperrschelle DN/OD90	☒	1	1	195	ST	AAJ	154,80
HW-5310/110/6/4	HAKU Sperrschelle DN/OD110	☒	1	1	135	ST	AAJ	163,80
HW-5310/160/6/4	HAKU Sperrschelle DN/OD160	☒	1	1	84	ST	AAJ	257,00
HW-5310/75/2	HAKU Sperrschelle DN/OD75	☒	1	1	150	ST	AAJ	154,10
HW-5310/90/2	HAKU Sperrschelle DN/OD90	✓	1	1	200	ST	AAJ	154,80
HW-5310/110/2	HAKU Sperrschelle DN/OD110	✓	1	1	135	ST	AAJ	163,80
HW-5310/160/2	HAKU Sperrschelle DN/OD160	☒	1	1	84	ST	AAJ	257,00
HW-5230/110/80	HakuAnbFI DN/OD110Abg DN80 PN16	☒	1	1	36	ST	AAJ	238,00
HW-5230/140/80	HakuAnbFI DN/OD140Abg DN80 PN16	☒	1	1	30	ST	AAJ	326,00
HW-5230/160/80	HakuAnbFI DN/OD160Abg DN80 PN16	☒	1	1	30	ST	AAJ	326,00
HW-5230/225/80	HakuAnbFI DN/OD225Abg DN80 PN16	☒	1	1	12	ST	AAJ	371,00
HW-5230/140/100	HakuAnbFI DN/OD140Abg DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAJ	326,00
HW-5230/160/100	HakuAnbFI DN/OD160Abg DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAJ	326,00
HW-5230/225/100	HakuAnbFI DN/OD225Abg DN100 PN16	☒	1	1	12	ST	AAJ	389,00
HW-5230/280/150	HakuAnbFI DN/OD280Abg DN150 PN16	☒	1	1	8	ST	AAJ	843,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / FORMSTÜCK

HW-8730/80	Keilring verstb. DN80	☒	1	1		ST	AAT	254,00
HW-8730/100	Keilring verstb. DN100	☒	1	1		ST	AAT	296,00
HW-8730/125	Keilring Epdm,Verstellb. 0-8°	☒	1	1	100	ST	AAT	313,00
HW-8730/150	Keilring Epdm,Verstellb. 0-8°	☒	1	1		ST	AAT	350,00
HW-8730/200	Keilring verstb. DN200	☒	1	1	400	ST	AAT	434,00
HW-8010/80S	Vario kurz DN80 L150-214 m.Zugs	☒	1	1		ST	AAT	691,00
HW-8010/100S	Vario kurz DN100 L150-216 m.Zugs	☒	1	1		ST	AAT	729,00
HW-8010/150S	Vario kurz DN150 L175-250 inkl.Zu	☒	1	1		ST	AAT	1.084,00
HW-8011/80S	Vario lang DN80 L214-344 m.Zugs	☒	1	1		ST	AAT	743,00
HW-8011/100S	Vario lang DN100 L216-350 m.Zugs	☒	1	1		ST	AAT	791,00
HW-8011/150S	Vario lang DN150 m.Zugs	☒	1	1		ST	AAT	1.173,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / MULTI JOINT

MJ-3007/50	Multi/Joint Ver. DN50(46-71)3007+	☒	1	1	70	ST	AAT	412,50
MJ-3007/65	Multi/Joint Ver. DN65(63-90)3007+	☒	1	1	70	ST	AAT	593,25
MJ-3007/80	Multi/Joint Ver.DN80(84-105)3007+	✓	1	1	70	ST	AAT	536,20
MJ-3007/100	Multi/Joint Ver.100(104-132)3007+	✓	1	1	60	ST	AAT	626,90
MJ-3007/125	Multi/Joint Ver.125(132-155)3007+	☒	1	1	45	ST	AAT	1.043,70
MJ-3007/150	Multi/Joint Ver.150(154-192)3007+	☒	1	1	36	ST	AAT	1.079,45
MJ-3007/200	Multi/Joint Ver.200(192-232)3007+	☒	1	1	18	ST	AAT	1.644,70
MJ-3007/225	Multi/Joint Ver.225(230-268)3007+	☒	1	1	12	ST	AAT	1.963,80
MJ-3007/250	Multi/Joint Ver.250(267-310)3007+	☒	1	1	8	ST	AAT	1.855,15
MJ-3007/300	Multi/Joint Ver.300(315-356)3007+	☒	1	1	6	ST	AAT	2.160,75
MJ-3007/350	Multi/Joint Ver.350(352-393)3007+	☒	1	1		ST	AAT	5.115,75
MJ-3057/50	Multi/Joint Fla. DN50(46-70)3057+	☒	1	1		ST	AAT	351,70
MJ-3057/65	Multi/Joint Fla. DN65(63-90)3057+	☒	1	1		ST	AAT	463,95
MJ-3057/80	Multi/Joint Fla.DN80(84-105)3057+	✓	1	1		ST	AAT	502,65
MJ-3057/100	Multi/Joint Fla.100(104-132)3057+	✓	1	1		ST	AAT	586,30
MJ-3057/125	Multi/Joint Fla.125(132-155)3057+	☒	1	1		ST	AAT	875,55
MJ-3057/150	Multi/Joint Fla.150(154-192)3057+	☒	1	1		ST	AAT	891,40
MJ-3057/200	Multi/Joint Fla.200(198-230)3057+	☒	1	1		ST	AAT	1.306,25
MJ-3057/250	Multi/Joint Fla.250(267-310)3057+	☒	1	1		ST	AAT	1.804,75
MJ-3057/300	Multi/Joint Fla.300(315-356)3057+	☒	1	1		ST	AAT	1.827,00
MJ-3057/350	Multi/Joint Fla.350(352-393)3057+	☒	1	1		ST	AAT	4.174,45
MJ-3107/65/50	Multi/Joint Ver.DN65/50 3107	☒	1	1	70	ST	AAT	567,60
MJ-3107/80/65	Multi/Joint Ver.DN80/65(84-105)31	☒	1	1	70	ST	AAT	610,55
MJ-3107/100/80	Multi/Joint Ver.100/80(104-132)31	☒	1	1	60	ST	AAT	676,20
MJ-3107/125/100	Multi/Joint Ver.125/100(132-155)3	☒	1	1	45	ST	AAT	862,45
MJ-3107/150/125	Multi/Joint Ver.150/125(154-192)3	☒	1	1	36	ST	AAT	1.037,25
MJ-3107/200/150	Multi/Joint Ver.200/150(198-230)3	☒	1	1	18	ST	AAT	1.170,30
MJ-3107/225/200	Multi/Joint Ver.225/200(230-268)3	☒	1	1	12	ST	AAT	1.755,65
MJ-3107/250/225	Multi/Joint Ver.250/225(267-310)3	☒	1	1	8	ST	AAT	2.045,60
MJ-3107/300/250	Multi/Joint Ver.300/250(315-356)3	☒	1	1	6	ST	AAT	2.451,55
MJ-3107/350/300	Multi/Joint Ver.350/300(352-393)3	☒	1	1	4	ST	AAT	5.207,85
MJ-3157/50/40	Multi/Joint Fla.red.DN50/40(46-70	☒	1	1	75	ST	AAT	313,55
MJ-3157/100/80	Multi/Joint Fla.red.100/80(104-13	☒	1	1	80	ST	AAT	594,50
MJ-3157/125/100	Multi/Joint Fla.red.125/100(132-1	☒	1	1	60	ST	AAT	880,00
MJ-3157/150/100	Multi/JointFla.red.150/100 154-19	☒	1	1		ST	AAT	885,35
MJ-3157/200/150	Multi/JointFla.red.200/150 192-23	☒	1	1		ST	AAT	1.063,10

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / MULTI JOINT

MJ-3157/225/200	Multi/JointFla.red.225/200 230-26	☒	1	1	16	ST	AAT	1.740,35
MJ-3157/300/250	Multi/JointFla.red.300/250 315-35	☒	1	1		ST	AAT	2.126,10
MJ-3157/350/300	Multi/JointFla.red.350/300 352-39	☒	1	1	4	ST	AAT	3.584,95
MJ-FIKSER50	Multi-Fikser für DN50	☒	1	1		ST	AAT	22,45
MJ-FIKSER65	Multi-Fikser für DN65	☒	1	1		ST	AAT	28,25
MJ-FIKSER80	Multi-Fikser für DN80	☒	1	1		ST	AAT	28,65
MJ-FIKSER100	Multi-Fikser für DN100	☒	1	1		ST	AAT	32,70
MJ-FIKSER125	Multi-Fikser für DN125	☒	1	1		ST	AAT	49,55
MJ-FIKSER150	Multi-Fikser für DN150	☒	1	1		ST	AAT	51,20
MJ-FIKSER200	Multi-Fikser für DN200	☒	1	1		ST	AAT	80,10
MJ-FIKSER225	Multi-Fikser für DN225	☒	1	1		ST	AAT	87,00
MJ-FIKSER250	Multi-Fikser für DN250	☒	1	1		ST	AAT	87,05
MJ-FIKSER300	Multi-Fikser für DN300	☒	1	1		ST	AAT	103,55
MJ-FIKSER350	Multi-Fikser für DN350	☒	1	1		ST	AAT	138,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STÜTZHÜLSE

STH50X2,9/E	Stützh.Eco 50x2,9,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	49,50
STH50X4,6/E	Stützh.Eco 50x4,6,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	49,50
STH63X3,6/E	Stützh.Eco 63x3,6,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	52,55
STH63X5,8/E	Stützh.Eco 63x5,8,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	52,55
STH75X4,3/E	Stützh.Eco 75x4,3,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	54,80
STH75X6,8/E	Stützh.Eco 75x6,8,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	54,80
STH90X5,4/E	Stützh.Eco 90x5,4,SDR17-17,6	✓	1	1		ST	AAT	59,95
STH90X8,2/E	Stützh.Eco 90x8,2,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	59,95
STH110X6,3/E	Stützh.Eco 110x6,3,SDR17-17,6	✓	1	1		ST	AAT	65,70
STH110X10,0/E	Stützh.Eco 110x10,0,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	65,70
STH125X7,4/E	Stützh.Eco 125x7,4,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	68,95
STH125X11,4/E	Stützh.Eco 125x11,4,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	68,95
STH63X3,6/K	Stützh.m.Keil 63x3,6,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	82,90
STH63X5,8/K	Stützh.m.Keil 63x5,8,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	82,90
STH75X4,3/K	Stützh.m.Keil 75x4,3,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	87,10
STH75X6,8/K	Stützh.m.Keil 75x6,8,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	87,10
STH90X5,4/K	Stützh.m.Keil 90x5,4,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	93,25
STH90X8,2/K	Stützh.m.Keil 90x8,2,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	93,25
STH110X6,3/K	Stützh.m.Keil 110x6,3,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	99,45
STH110X10,0/K	Stützh.m.Keil 110x10,0,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	99,45
STH125X7,4/K	Stützh.m.Keil 125x7,4,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	104,70
STH125X11,4/K	Stützh.m.Keil 125x11,4,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	104,70
STH140X8,3/K	Stützh.m.Keil 140x8,3,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	116,60
STH140X12,7/K	Stützh.m.Keil 140x12,7,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	116,60
STH160X9,5/K	Stützh.m.Keil 160x9,5,SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	133,00
STH160X14,6/K	Stützh.m.Keil 160x14,6,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	133,00
STH180X10,7/K	Stützh.m.Keil 180x10,7SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	138,15
STH180X16,4/K	Stützh.m.Keil 180x16,4,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	138,15
STH200X11,9/K	Stützh.m.Keil 200x11,9SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	144,50
STH200X18,2/K	Stützh.m.Keil 200x18,2,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	144,50
STH225X13,4/K	Stützh.m.Keil 225x13,4SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	180,70
STH225X20,5/K	Stützh.m.Keil 225x20,5,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	180,70
STH250X14,8/K	Stützh.m.Keil 250x14,8SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	180,70
STH250X22,7/K	Stützh.m.Keil 250x22,7,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	180,70

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / STÜTZHÜLSE								
STH280X16,6/K	Stützh.m.Keil 280x16,6SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	194,75
STH280X25,4/K	Stützh.m.Keil 280x25,4,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	194,75
STH315X18,7/K	Stützh.m.Keil 315x18,7SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	231,45
STH315X28,6/K	Stützh.m.Keil 315x28,6,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	231,45
STH355X21,1/K	Stützh.m.Keil 355x21,1SDR17-17,6	☒	1	1	36	ST	AAT	444,85
STH355X32,2/K	Stützh.m.Keil 355x32,2,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	444,85
STH400X23,7/K	Stützh.m.Keil 400x23,7SDR17-17,6	☒	1	1		ST	AAT	484,25
STH400X36,3/K	Stützh.m.Keil 400x36,3,SDR11	☒	1	1		ST	AAT	484,25
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / REPAFLEX								
RFX045-057	RepaFlex DN/OD 45-57 L 140 PN16	☒	1	1		ST	AAT	242,70
RFX052-064	RepaFlex DN/OD 52-64 L 140 PN16	☒	1	1		ST	AAT	248,50
RFX059-071	RepaFlex DN/OD 59-71 L 140 PN16	☒	1	1		ST	AAT	258,15
RFX071-084	RepaFlex DN/OD 71-84 L 140 PN16	☒	1	1		ST	AAT	276,70
RFX081-093	RepaFlex DN/OD 81-93 L 140 PN16	☒	1	1		ST	AAT	296,35
RFX087-109	RepaFlex DN/OD 87-109 L 210 PN16	☒	1	1		ST	AAT	498,95
RFX087-109L	RepaFlex DN/OD 87-109 L 280 PN16	☒	1	1		ST	AAT	629,95
RFX108-131	RepaFlex DN/OD 108-131 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	530,70
RFX108-131L	RepaFlex DN/OD 108-131 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	647,45
RFX121-144	RepaFlex DN/OD 121-144 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	610,55
RFX138-160	RepaFlex DN/OD 138-160 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	610,55
RFX138-160L	RepaFlex DN/OD 138-160 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	695,35
RFX147-169	RepaFlex DN/OD 147-169 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	647,45
RFX158-190	RepaFlex DN/OD 158-190 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	686,55
RFX158-190L	RepaFlex DN/OD 158-190 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	883,05
RFX190-222	RepaFlex DN/OD 190-222 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	810,45
RFX190-222L	RepaFlex DN/OD 190-222 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	980,05
RFX217-250	RepaFlex DN/OD 217-250 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	940,10
RFX217-250L	RepaFlex DN/OD 217-250 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	1.341,65
RFX248-280	RepaFlex DN/OD 248-280 L 210 PN16	☒	1	1		ST	AAT	996,40
RFX272-305	RepaFlex DN/OD 272-305 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	1.107,60
RFX272-305L	RepaFlex DN/OD 272-305 L 280PN16	☒	1	1		ST	AAT	1.610,55
RFX278-311	RepaFlex DN/OD 278-311 L 210PN16	☒	1	1		ST	AAT	1.107,60
RFX313-347	RepaFlex DN/OD 313-347 L 210PN12	☒	1	1		ST	AAT	1.257,85
RFX313-347L	RepaFlex DN/OD 313-347 L 280PN12	☒	1	1		ST	AAT	1.790,65
RFX334-366	RepaFlex DN/OD 334-366 210PN14	☒	1	1		ST	AAT	1.301,05
RFX363-373	RepaFlex DN/OD 363-373 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.352,85
RFX375-385	RepaFlex DN/OD 375-385 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.400,50
RFX375-385L	RepaFlex DN/OD 375-385 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.845,45
RFX382-392	RepaFlex DN/OD 382-392 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.417,50
RFX388-420	RepaFlex DN/OD 388-420 L 210PN12	☒	1	1		ST	AAT	1.980,65
RFX404-436	RepaFlex DN/OD 404-436 L 210 PN12	☒	1	1		ST	AAT	2.029,75
RFX407-417	RepaFlex DN/OD 407-417 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.721,10
RFX412-422	RepaFlex DN/OD 412-422 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	1.845,45
RFX436-446	RepaFlex DN/OD 436-446 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.029,75
RFX450-460	RepaFlex DN/OD 450-460 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.569,70
RFX460-470	RepaFlex DN/OD 460-470 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.569,70
RFX466-476	RepaFlex DN/OD 466-476 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.569,70
RFX480-490	RepaFlex DN/OD 480-490 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.569,70
RFX490-500	RepaFlex DN/OD 490-500 L 210PN10	☒	1	1		ST	AAT	2.569,70

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / REPAFLEX

RFX490-522	RepaFlex DN/OD 490-522 L210PN12	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	2.963,80
RFX528-560	RepaFlex DN/OD 528-560 210mm	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	2.963,80
RFX528-560L	RepaFlex DN/OD 528-560 L 280PN10	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	3.998,35

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / REPARATURSCHELLE

HW-0750/M54	Reparaturschelle DN/OD54-58 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	60	ST	AAT	157,40
HW-0750/M58	Reparaturschelle DN/OD58-64 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	153,90
HW-0750/M63	Reparaturschelle DN/OD63-68 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	80	ST	AAT	158,20
HW-0750/M68	Reparaturschelle DN/OD68-76 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	159,50
HW-0750/M75	Reparaturschelle DN/OD75-83 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	75	ST	AAT	157,90
HW-0750/M82	Reparaturschelle DN/OD82-91 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	78	ST	AAT	158,90
HW-0750/M95	Reparaturschelle DN/OD95-10 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	55	ST	AAT	161,40
HW-0750/M104	Reparatursch DN/OD104-112 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	60	ST	AAT	164,30
HW-0750/M112	Reparatursch DN/OD112-121 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	169,40
HW-0750/M115	Reparatursch DN/OD115-125 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	60	ST	AAT	172,30
HW-0750/M120	Reparatursch DN/OD120-130 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	185,70
HW-0750/M131	Reparatursch DN/OD131-141 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	40	ST	AAT	251,00
HW-0750/M140	Reparatursch DN/OD140-150 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	244,00
HW-0750/M151	Reparatursch DN/OD151-161 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	261,00
HW-0750/M166	Reparatursch DN/OD166-178 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	15	ST	AAT	256,00
HW-0750/M178	Reparatursch DN/OD178-190 TypM	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	16	ST	AAT	295,00
HW-0750/M190	Rep.Schelle TypM 190-202/250	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	16	ST	AAT	297,00
HW-0750/M200	Rep.Schelle TypM 200-212/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	367,00
HW-0750/M215	Rep.Schelle TypM 215-227/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	12	ST	AAT	360,00
HW-0750/M233	Rep.Schelle TypM 233-246/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	6	ST	AAT	378,00
HW-0750/M250	Rep.Schelle TypM 250-262/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	393,00
HW-0750/M269	Rep.Schelle TypM 269-281/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	383,00
HW-0750/M285	Rep.Schelle TypM 285-297/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	6	ST	AAT	415,00
HW-0750/M306	Rep.Schelle TypM 306-318/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	419,00
HW-0750/M315	Rep.Schelle TypM 315-327/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	419,00
HW-0750/M345	Rep.Schelle TypM 345-357/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	456,00
HW-0750/M366	Rep.Schelle TypM 366-379/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	461,00
HW-0750/M400	Rep.Schelle TypM 400-412/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	504,00
HW-0750/M418	Rep.Schelle TypM 418-430/315	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAT	504,00

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - ROHR

FAST100A90-10/6	RCFast-Rohr DN/OD90- SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	33	ST	AAE	363,60
FAST100A110-10/6	RCFast-Rohr DN/OD110 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	30	ST	AAE	419,40
FAST100A125-10/6	RCFast-Rohr DN/OD125 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	470,10
FAST100A160-10/6	RCFast-Rohr DN/OD160 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	14	ST	AAE	645,30
FAST100A180-10/6	RCFast-Rohr DN/OD180 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	866,40
FAST100A200-10/6	RCFast-Rohr DN/OD200 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	1.276,50
FAST100A225-10/6	RCFast-Rohr DN/OD225 SDR17 6m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	1.434,00
FAST100A90-10/12	RCFast-Rohr DN/OD90 SDR17 12m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	33	ST	AAE	451,80
FAST100A110-10/12	RCFast-Rohr DN/OD110 SDR17 12m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	14	ST	AAE	550,80
FAST100A125-10/12	RCFast-Rohr DN/OD125 SDR17 12m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	637,20
FAST100A160-10/12	RCFast-Rohr DN/OD160 SDR17 12m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1	14	ST	AAE	919,80
FAST100A180-10/12	RCFast-Rohr DN/OD180 SDR17 12m	<input checked="" type="checkbox"/>	1	1		ST	AAE	1.212,60

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - ROHR								
FAST100A200-10/12	RCFast-Rohr DN/OD200 SDR17 12m	☒	1	1		ST	AAE	1.703,40
FAST100A225-10/12	RCFast-Rohr DN/OD225 SDR17 12m	☒	1	1		ST	AAE	1.975,80
FAST100A90-16/6	RCFast-Rohr DN/OD90- SDR11 6m	☒	1	1	33	ST	AAE	403,80
FAST100A110-16/6	RCFast-Rohr DN/OD110 SDR11 6m	☒	1	1	30	ST	AAE	478,80
FAST100A125-16/6	RCFast-Rohr DN/OD125 SDR11 6m	☒	1	1	14	ST	AAE	549,90
FAST100A160-16/6	RCFast-Rohr DN/OD160 SDR11 6m	☒	1	1	14	ST	AAE	775,50
FAST100A180-16/6	RCFast-Rohr DN/OD180 SDR11 6m	☒	1	1		ST	AAE	1.030,80
FAST100A200-16/6	RCFast-Rohr DN/OD200 SDR11 6m	☒	1	1		ST	AAE	1.479,30
FAST100A225-16/6	RCFast-Rohr DN/OD225 SDR11 6m	☒	1	1		ST	AAE	1.690,20
FAST100A90-16/12	RCFast-Rohr DN/OD90 SDR11 12m	☒	1	1	33	ST	AAE	532,20
FAST100A110-16/12	RCFast-Rohr DN/OD110 SDR11 12m	☒	1	1	14	ST	AAE	669,60
FAST100A125-16/12	RCFast-Rohr DN/OD125 SDR11 12m	☒	1	1	12	ST	AAE	796,80
FAST100A160-16/12	RCFast-Rohr DN/OD160 SDR11 12m	☒	1	1	14	ST	AAE	1.180,20
FAST100A180-16/12	RCFast-Rohr DN/OD180 SDR11 12m	☒	1	1		ST	AAE	1.541,40
FAST100A200-16/12	RCFast-Rohr DN/OD200 SDR11 12m	☒	1	1		ST	AAE	2.109,00
FAST100A225-16/12	RCFast-Rohr DN/OD225 SDR11 12m	☒	1	1		ST	AAE	2.488,20

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - FORMSTÜCK								
FAST10W90/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD90 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	400,20
FAST10W110/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD110 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	510,30
FAST10W125/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD125 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	606,70
FAST10W160/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD160 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	963,80
FAST10W180/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD180 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.077,70
FAST10W200/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD200 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.297,05
FAST10W225/45-10	FASTPE100 Wink DN/OD225 /45 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.573,10
FAST10W90/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD90 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	400,20
FAST10W110/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD110 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	510,30
FAST10W125/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD125 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	606,70
FAST10W160/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD160 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	963,80
FAST10W180/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD180 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.077,70
FAST10W200/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD200 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.297,05
FAST10W225/90-10	FASTPE100 Wink DN/OD225 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.573,10
FAST10B90/11-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	495,95
FAST10B110/11-10	FastPE100 TW Bg DN/OD110 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	619,90
FAST10B125/11-10	FastPE100 TW Bg DN/OD125 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	702,90
FAST10B160/11-10	FastPE100 TW Bg DN/OD160 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.072,75
FAST10B180/11-10	FastPE100 TW Bg DN/OD180 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.404,25
FAST10B200/11-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.602,85
FAST10B225/11-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 11°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.757,80
FAST10B90/22-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	495,95
FAST10B110/22-10	FastPE100 TW Bg DN/OD110 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	619,90
FAST10B125/22-10	FastPE100 TW Bg DN/OD125 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	702,90
FAST10B160/22-10	FastPE100 TW Bg DN/OD160 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.072,75
FAST10B180/22-10	FastPE100 TW Bg DN/OD180 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.404,25
FAST10B200/22-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.602,85
FAST10B225/22-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 22°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.757,80
FAST10B90/30-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	495,95
FAST10B110/30-10	FastPE100 TW Bg DN/OD110 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	619,90
FAST10B125/30-10	FastPE100 TW Bg DN/OD125 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	702,90
FAST10B160/30-10	FastPE100 TW Bg DN/OD160 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.072,75

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - FORMSTÜCK								
FAST10B180/30-10	FastPE100 TW Bg DN/OD180 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.404,25
FAST10B200/30-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.602,85
FAST10B225/30-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 30°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.757,80
FAST10B90/45-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	495,95
FAST10B110/45-10	FastPE100 TW Bg DN/OD110 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	619,90
FAST10B125/45-10	FastPE100 TW Bg DN/OD125 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	702,90
FAST10B160/45-10	FastPE100 TW Bg DN/OD160 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.072,75
FAST10B180/45-10	FastPE100 TW Bg DN/OD180 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.404,25
FAST10B200/45-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.602,85
FAST10B225/45-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 45°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.757,80
FAST10B90/90-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	466,35
FAST10B110/90-10	FastPE100 TW Bg DN/OD110 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	567,25
FAST10B125/90-10	FastPE100 TW Bg DN/OD125 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	673,95
FAST10B160/90-10	FastPE100 TW Bg DN/OD160 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	998,40
FAST10B180/90-10	FastPE100 TW Bg DN/OD180 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.332,45
FAST10B200/90-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.484,30
FAST10B225/90-10	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 90°SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.663,05
FAST10T90/90-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD90 /90SDR17	☒	1	1		ST	AAE	596,05
FAST10T110/110-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD110 /110SDR17	☒	1	1		ST	AAE	755,65
FAST10T125/125-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /125SDR17	☒	1	1		ST	AAE	880,30
FAST10T160/160-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /160SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.464,00
FAST10T180/180-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD180 /180SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.757,20
FAST10T200/200-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /200 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.983,70
FAST10T225/225-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /225 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	2.434,80
FAST10T110/90-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD110 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	709,15
FAST10T125/90-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	818,85
FAST10T125/110-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /110SDR17	☒	1	1		ST	AAE	862,20
FAST10T160/90-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.213,85
FAST10T160/110-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /110SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.265,05
FAST10T180/160-10M	FASTPE10 T-Muf DN/OD180 /160SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.713,55
FAST10T200/110-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /110 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.713,15
FAST10T200/160-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.890,10
FAST10T225/110-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /110 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	2.000,85
FAST10T225/160-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	2.194,00
FAST10T225/180-10M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /180 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	2.236,10
FAST10R110/90-10	FASTPE100 Red DN/OD110 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	450,05
FAST10R125/90-10	FASTPE100 Red DN/OD125 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	490,35
FAST10R160/90-10	FASTPE100 Red DN/OD160 /90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	672,15
FAST10R125/110-10	FASTPE100 Red DN/OD125 /110 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	528,10
FAST10R160/110-10	FASTPE100 Red DN/OD160 /110 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	729,10
FAST10R160/125-10	FASTPE100 Red DN/OD160 /125 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	748,25
FAST10R180/160-10	FASTPE100 Red DN/OD180 /160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.024,15
FAST10R200/160-10	FASTPE100 Red DN/OD200 /160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.138,85
FAST10R225/160-10	FASTPE100 Red DN/OD225 /160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	1.277,30
FAST10K90-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD90 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	216,55
FAST10K110-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD110 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	270,95
FAST10K125-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD125 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	313,55
FAST10K160-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD160 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	494,50
FAST10K180-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD180 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	595,05
FAST10K200-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD200 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	670,75

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - FORMSTÜCK								
FAST10K225-10	FASTPE100 TWEndk DN/OD225 SDR17	☒	1	1		ST	AAE	820,70
FAST10W90/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD90 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	428,20
FAST10W110/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD110 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	545,90
FAST10W125/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD125 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	646,05
FAST10W160/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD160 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	997,60
FAST10W180/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD180 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.153,25
FAST10W200/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD200 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.309,15
FAST10W225/45-16	FASTPE100 Wink DN/OD225 /45 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.683,30
FAST10W90/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD90 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	428,20
FAST10W110/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD110 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	545,90
FAST10W125/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD125 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	646,05
FAST10W160/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD160 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	997,60
FAST10W180/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD180 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.153,25
FAST10W200/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD200 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.309,15
FAST10W225/90-16	FASTPE100 Wink DN/OD225 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.683,30
FAST10B90/11-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	533,30
FAST10B110/11-16	FastPE100 TW Bg DN/OD110 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	666,45
FAST10B125/11-16	FastPE100 TW Bg DN/OD125 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	755,65
FAST10B160/11-16	FastPE100 TW Bg DN/OD160 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.147,90
FAST10B180/11-16	FastPE100 TW Bg DN/OD180 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.502,50
FAST10B200/11-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.741,75
FAST10B225/11-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 11°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.058,90
FAST10B90/22-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	533,30
FAST10B110/22-16	FastPE100 TW Bg DN/OD110 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	666,45
FAST10B125/22-16	FastPE100 TW Bg DN/OD125 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	755,65
FAST10B160/22-16	FastPE100 TW Bg DN/OD160 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.147,90
FAST10B180/22-16	FastPE100 TW Bg DN/OD180 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.502,50
FAST10B200/22-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.741,75
FAST10B225/22-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 22°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.058,90
FAST10B90/30-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	533,30
FAST10B110/30-16	FastPE100 TW Bg DN/OD110 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	666,45
FAST10B125/30-16	FastPE100 TW Bg DN/OD125 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	755,65
FAST10B160/30-16	FastPE100 TW Bg DN/OD160 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.147,90
FAST10B180/30-16	FastPE100 TW Bg DN/OD180 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.502,50
FAST10B200/30-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.741,75
FAST10B225/30-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 30°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.058,90
FAST10B90/45-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	533,30
FAST10B110/45-16	FastPE100 TW Bg DN/OD110 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	666,45
FAST10B125/45-16	FastPE100 TW Bg DN/OD125 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	755,65
FAST10B160/45-16	FastPE100 TW Bg DN/OD160 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.147,90
FAST10B180/45-16	FastPE100 TW Bg DN/OD180 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.502,50
FAST10B200/45-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.741,75
FAST10B225/45-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 45°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.058,90
FAST10B90/90-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD90 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	468,10
FAST10B110/90-16	FastPE100 TW Bg DN/OD110 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	607,00
FAST10B125/90-16	FastPE100 TW Bg DN/OD125 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	721,25
FAST10B160/90-16	FastPE100 TW Bg DN/OD160 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.068,25
FAST10B180/90-16	FastPE100 TW Bg DN/OD180 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.425,85
FAST10B200/90-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD200 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.509,05
FAST10B225/90-16	FASTPE100 TW Bg DN/OD225 90°SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.771,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

PE-DRUCKROHR-SYSTEM / AQUALINE RC FAST - FORMSTÜCK

FAST10T90/90-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD90 /90SDR11	☒	1	1		ST	AAE	640,80
FAST10T110/110-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD110 /110SDR11	☒	1	1		ST	AAE	808,65
FAST10T125/125-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /125SDR11	☒	1	1		ST	AAE	941,75
FAST10T160/160-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /160SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.515,25
FAST10T180/180-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD180 /180SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.880,15
FAST10T200/200-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /200 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.018,50
FAST10T225/225-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /225 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.605,35
FAST10T110/90-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD110 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	758,70
FAST10T125/90-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	876,00
FAST10T125/110-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD125 /110SDR11	☒	1	1		ST	AAE	927,15
FAST10T160/90-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.298,75
FAST10T160/110-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD160 /110SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.353,55
FAST10T180/160-16M	FASTPE10 T-Muf DN/OD180 /160SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.833,40
FAST10T200/110-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /110 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.740,70
FAST10T200/160-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD200 /160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.956,85
FAST10T225/110-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /110 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.140,95
FAST10T225/160-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.347,65
FAST10T225/180-16M	FASTPE10 T-Mf DN/OD225 /180 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	2.392,65
FAST10R110/90-16	FASTPE100 Red DN/OD110 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	481,65
FAST10R125/90-16	FASTPE100 Red DN/OD125 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	524,60
FAST10R160/90-16	FASTPE100 Red DN/OD160 /90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	719,00
FAST10R125/110-16	FASTPE100 Red DN/OD125 /110 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	564,90
FAST10R160/110-16	FASTPE100 Red DN/OD160 /110 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	780,25
FAST10R160/125-16	FASTPE100 Red DN/OD160 /125 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	800,75
FAST10R180/160-16	FASTPE100 Red DN/OD180 /160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.095,75
FAST10R200/160-16	FASTPE100 Red DN/OD200 /160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.190,30
FAST10R225/160-16	FASTPE100 Red DN/OD225 /160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	1.366,70
FAST10K90-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD90 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	232,85
FAST10K110-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD110 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	289,80
FAST10K125-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD125 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	335,40
FAST10K160-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD160 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	507,05
FAST10K180-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD180 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	636,60
FAST10K200-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD200 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	670,75
FAST10K225-16	FASTPE100 TWEEndk DN/OD225 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	849,45
FAST10DM90-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD90 SDR11	✓	1	1	100	ST	AAE	275,45
FAST10DM110-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD110 SDR11	✓	1	1	56	ST	AAE	287,90
FAST10DM125-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD125 SDR11	☒	1	1	50	ST	AAE	302,65
FAST10DM160-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD160 SDR11	☒	1	1	50	ST	AAE	371,10
FAST10DM180-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD180 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	520,15
FAST10DM200-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD200 SDR11	☒	1	1	14	ST	AAE	849,20
FAST10DM225-16	FASTPE100 TWD-Muf DN/OD225 SDR11	☒	1	1		ST	AAE	892,10

ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / SCHIEBER

HW-2630/1/2	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN1/2"	☒	1	1	350	ST	AAJ	153,80
HW-2630/3/4	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN3/4"	☒	1	1	210	ST	AAJ	140,80
HW-2630/1	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN1"	✓	1	1	250	ST	AAJ	146,50
HW-2630/5/4	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN5/4"	☒	1	1	150	ST	AAJ	187,80
HW-2630/6/4	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN6/4"	☒	1	1	100	ST	AAJ	209,00
HW-2630/2	POM HA-Schieber ISO-Rohrm DN2"	☒	1	1	60	ST	AAJ	243,00

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / SCHIEBER								
HW-2600/3/4	GJS HA-Schieber ISO-Rohrm DN3/4"	☒	1	1	228	ST	AAJ	179,90
HW-2600/1	GJS HA-Schieber ISO-Rohrm DN1"	✓	1	1	200	ST	AAJ	179,90
HW-2600/5/4	GJS HA-Schieber ISO-Rohrm DN5/4"	✓	1	1	108	ST	AAJ	218,00
HW-2600/6/4	GJS HA-Schieber ISO-Rohrm DN6/4"	✓	1	1	96	ST	AAJ	254,00
HW-2600/2	GJS HA-Schieber ISO-Rohrm DN2"	✓	1	1	56	ST	AAJ	291,00
HW-2500/3/4	GJS HA-Schieber m.IG DN3/4"	☒	1	1	250	ST	AAJ	179,90
HW-2500/1	GJS HA-Schieber m.IG DN1"	✓	1	1	270	ST	AAJ	179,90
HW-2500/5/4	GJS HA-Schieber m.IG DN5/4"	☒	1	1	152	ST	AAJ	218,00
HW-2500/6/4	GJS HA-Schieber m.IG DN6/4"	☒	1	1	152	ST	AAJ	225,00
HW-2500/2	GJS HA-Schieber m.IG DN2"	☒	1	1	112	ST	AAJ	280,00
HW-2510/1	Me HA-Schieber m.IG DN1"	☒	1	1	350	ST	AAJ	241,00
HW-2510/5/4	Me HA-Schieber m.IG DN5/4"	☒	1	1	225	ST	AAJ	291,00
HW-2510/6/4	Me HA-Schieber m.IG DN6/4"	☒	1	1	210	ST	AAJ	296,00
HW-2510/2	Me HA-Schieber m.IG DN2"	☒	1	1	144	ST	AAJ	447,00
HW-2800/1	HA-Schieber ISO-Rohrm+AG DN1"	☒	1	1	165	ST	AAJ	199,00
HW-2800/5/4	HA-Schieber ISO-Rohrm+AG DN5/4"	☒	1	1	96	ST	AAJ	231,00
HW-2800/6/4	HA-Schieber ISO-Rohrm+AG DN6/4"	☒	1	1	80	ST	AAJ	281,00
HW-2800/2	HA-Schieber ISO-Rohrm+AG DN2"	☒	1	1	64	ST	AAJ	305,00
HW-2520/1	GJS HA-Schieber m.IG+AG DN1"	☒	1	1	210	ST	AAJ	189,50
HW-2520/5/4	GJS HA-Schieber m.IG+AG DN5/4"	☒	1	1	132	ST	AAJ	218,00
HW-2520/6/4	GJS HA-Schieber m.IG+AG DN6/4"	☒	1	1	140	ST	AAJ	241,00
HW-2520/2	GJS HA-Schieber m.IG+AG DN2"	☒	1	1	96	ST	AAJ	291,00
HW-2670/1	POM HA-EinschwSchiePE100StutDN1"	☒	1	1	80	ST	AAJ	225,00
HW-2670/5/4	POM HA-EinschwSchiePE100StDN5/4"	☒	1	1	48	ST	AAJ	254,00
HW-2670/6/4	POM HA-EinschwSchiePE100StDN6/4"	☒	1	1	40	ST	AAJ	282,00
HW-2670/2	POM HA-EinschwSchiePE100StutDN2"	☒	1	1	32	ST	AAJ	388,00
HW-3120/1	HA-Eckventil IG DN1"	☒	1	1	280	ST	AAJ	162,30
HW-3120/5/4	HA-Eckventil IG DN5/4"	☒	1	1	150	ST	AAJ	205,00
HW-3120/6/4	HA-Eckventil IG DN6/4"	☒	1	1	140	ST	AAJ	234,00
HW-3120/2	HA-Eckventil IG DN2"	☒	1	1	124	ST	AAJ	258,00
HW-3130/1	HA-Eckventil m.ISO-Muffe DN1"	✓	1	1	180	ST	AAJ	171,80
HW-3130/5/4	HA-Eckventil m.ISO-Muffe DN5/4"	☒	1	1	112	ST	AAJ	205,00
HW-3130/6/4	HA-Eckventil m.ISO-Muffe DN6/4"	☒	1	1	96	ST	AAJ	234,00
HW-3130/2	HA-Eckventil m.ISO-Muffe DN2"	☒	1	1	96	ST	AAJ	258,00
HW-7800/3/4-2	Handrad DN3/4-2	✓	1	1	860	ST	AAT	10,10
HW-4000/50E3	E3-Schieber DN50	☒	1	1	32	ST	AAT	308,00
HW-4000/65E3	E3-Schieber DN65	☒	1	1	24	ST	AAT	412,00
HW-4000/80E3	E3-Schieber DN80	☒	1	1	23	ST	AAT	427,00
HW-4000/100E3	E3-Schieber DN100	☒	1	1	15	ST	AAT	536,00
HW-4000/125E3	E3-Schieber DN125	☒	1	1	13	ST	AAT	778,00
HW-4000/150E3	E3-Schieber DN150	☒	1	1	13	ST	AAT	922,00
HW-4000/200E3	E3-Schieber DN200	☒	1	1	9	ST	AAT	1.413,00
HW-4000/250E3	E3-Schieber DN250	☒	1	1	8	ST	AAT	2.451,00
HW-4700/50E3	E3-Schieber DN50	☒	1	1	20	ST	AAT	360,00
HW-4700/65E3	E3-Schieber DN65	☒	1	1	16	ST	AAT	471,00
HW-4700/80E3	E3-Schieber DN80	☒	1	1	14	ST	AAT	512,00
HW-4700/100E3	E3-Schieber DN100	☒	1	1	12	ST	AAT	607,00
HW-4700/125E3	E3-Schieber DN125	☒	1	1	9	ST	AAT	915,00
HW-4700/150E3	E3-Schieber DN150	☒	1	1	8	ST	AAT	1.049,00
HW-4700/200E3	E3-Schieber DN200	☒	1	1	6	ST	AAT	1.701,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / SCHIEBER								
HW-4700/250E3	E3-Schieber DN250	☒	1	1	4	ST	AAT	3.034,00
HW-4150/100/80E3	E3-Schieber red. DN100/ DN80	☒	1	1	15	ST	AAT	536,00
HW-4150/125/100E3	E3-Schieber red. DN125/ DN100	☒	1	1	15	ST	AAT	778,00
HW-4150/150/80E3	E3-Schieber red. DN150/ DN80	☒	1	1	15	ST	AAT	725,00
HW-4150/150/100E3	E3-Schieber red. DN150/ DN100	☒	1	1	15	ST	AAT	843,00
HW-4150/200/150E3	E3-Schieber red. DN200/ DN150	☒	1	1	10	ST	AAT	1.277,00
HW-4050/63E3	E3-SchiePE-Einschend DN63	☒	1	1	10	ST	AAT	527,00
HW-4050/75E3	E3-SchiePE-Einschend DN75	☒	1	1	8	ST	AAT	769,00
HW-4050/90E3	E3-SchiePE-Einschend DN90	☒	1	1	7	ST	AAT	776,00
HW-4050/110E3	E3-SchiePE-Einschend DN110	☒	1	1	7	ST	AAT	915,00
HW-4050/125E3	E3-SchiePE-Einschend DN125	☒	1	1	6	ST	AAT	1.146,00
HW-4050/160E3	E3-SchiePE-Einschend DN160	☒	1	1	4	ST	AAT	1.695,00
HW-4050/225E3	E3-SchiePE-Einschend DN225	☒	1	1	3	ST	AAT	2.929,00
HW-4051/63E3	E3-SchiePE-Einschend DN63 SDR17	☒	1	1		ST	AAT	545,00
HW-4051/75E3	E3-SchiePE-Einschend DN75 SDR17	☒	1	1	8	ST	AAT	786,00
HW-4051/90E3	E3-SchiePE-Einschend DN90 SDR17	☒	1	1	7	ST	AAT	795,00
HW-4051/110E3	E3-SchiePE-Einschend DN110 SDR17	☒	1	1	7	ST	AAT	938,00
HW-4051/160E3	E3-SchiePE-Einschend DN160 SDR17	☒	1	1	4	ST	AAT	1.716,00
HW-4051/225E3	E3-SchiePE-Einschend DN225 SDR17	☒	1	1	3	ST	AAT	2.946,00
HW-9000/100E2/1,5	E2Einbgar. DN50-100/Rd 1,5 starr	☒	1	1	50	ST	AAT	78,80
HW-9000/150E2/1,5	E2Einbgar. DN125-15/ Rd 1,5 star	☒	1	1	50	ST	AAT	109,40
HW-9000/200E2/1,5	E2Einbgar. DN200/Rd 1,5 starr	☒	1	1	50	ST	AAT	118,00
HW-9500/100E2/1,8	E2Einbgar. DN100/Rd.1,3-1,8tel.	✓	1	1	50	ST	AAT	135,90
HW-9500/150E2/1,8	E2Einbgar. DN150/Rd.1,3-1,8tel.	✓	1	1	50	ST	AAT	164,10
HW-9500/200E2/1,8	E2Einbgar. DN200/Rd.1,35-1,8tel.	☒	1	1	50	ST	AAT	177,40
HW-9500/250E2/1,8	E2Einbgar. DN250/Rd.1,4-1,8tel.	☒	1	1		ST	AAT	209,00
HW-9101/1,5	Einbgar. DN3/4-2/Rd 1,5 starr	☒	1	1	100	ST	AAT	57,30
HW-9601/1,8	Einbgar.DN3/4-2/Rd.1,3-1,8tel.	☒	1	1	80	ST	AAT	108,70
HW-9601/2,5	E2Einbgar.DN3/4-2/Rd.2,0-2,5tel.	☒	1	1		ST	AAT	126,80
HW-9601/3,5	E2Einbgar.DN3/4-2/Rd.2,5-3,5tel	☒	1	1		ST	AAT	132,90
HW-7800/50	Handrad DN50	☒	1	1	555	ST	AAT	17,20
HW-7800/65/80	Handrad DN65	✓	1	1	285	ST	AAT	25,40
HW-7800/100	Handrad DN100	✓	1	1	220	ST	AAT	34,90
HW-7800/125/150	Handrad DN125	✓	1	1	126	ST	AAT	49,70
HW-7800/200	Handrad DN200	☒	1	1	64	ST	AAT	76,00
HW-7800/250/350	Handrad DN250	☒	1	1	25	ST	AAT	145,50
HW-1750	Straßenkappe 1750	✓	1	1	75	ST	AAT	74,60
HW-1950	Straßenkappe Nr. 1950	☒	1	1	24	ST	AAT	225,00
HW-2050	Straßenkappe 2050	☒	1	1	75	ST	AAT	112,70
HW-2051K	Straßenkappe 2051 tel. Kunstst.	☒	1	1	45	ST	AAT	113,70
HW-1550	Straßenkappe 1550	☒	1	1	240	ST	AAT	20,00
HW-1650	Straßenkappe 1650	☒	1	1	140	ST	AAT	43,40
HW-1850	Straßenkappe 1850	☒	1	1	144	ST	AAT	64,60
HW-1851K	Straßenkappe 1851 tel. Kunstst.	☒	1	1	72	ST	AAT	83,40
HW-3490	Unterpl.f.Straka 1750u.2050	☒	1	1	100	ST	AAT	33,90
HW-3480	Unterpl.f.Straka 1550,1650u1850	☒	1	1	100	ST	AAT	34,90
HW-3481	Unterpl.f.Straka n.DIN4056u.4057	✓	1	1	250	ST	AAT	19,40

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	---------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / HYDRANTEN

HW-5051/80H4	Hydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	2.523,00
HW-5051/100H4	Hydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	2.816,00
HW-5053/80H4	Hydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	2.355,00
HW-5053/100H4	Hydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	2.473,00
HW-5151/80H4	Inox-Überflurhydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	3.888,00
HW-5151/100H4	Inox-Überflurhydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.222,00
HW-5140/80H4	Inox-Überflurhydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	3.714,00
HW-5140/100H4	Inox-Überflurhydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	3.874,00
HW-5095/80H4	Umfahrhydr. DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.013,00
HW-5095/100H4	Umfahrhydr. DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.305,00
HW-5096/80H4	Umfahrhydr. DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	3.846,00
HW-5096/100H4	Umfahrhydr. DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.134,00
HW-5195/80H4	Inox-Umfahrhydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.939,00
HW-5195/100H4	Inox-Umfahrhydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	5.282,00
HW-5196/80H4	Inox-Umfahrhydrant DN80H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.768,00
HW-5196/100H4	Inox-Umfahrhydrant DN100H4	☒	1	1	12	ST	AAT	4.934,00
HW-5060/80/1,5	Freistr.-Untflrhydr. DN80	☒	1	1	15	ST	AAT	2.031,00
KR-250/80SGG	Hydrant250 DN80/Restw Null 1,5m	☒	1	1	12	ST	AAT	2.347,00
KR-250/100SGG	Hydrant250 DN100/Restw Null 1,5m	☒	1	1	11	ST	AAT	2.696,00
KR-250/80NGG	Hydrant250 DN80/Restw Null 1,5m	☒	1	1	12	ST	AAT	3.036,00
KR-260/80SGG	Hydrant260 DN80/Restw Null 1,5m	☒	1	1	12	ST	AAT	3.036,00
KR-260/100SGG	Hydrant260 DN100/Restw Null 1,5m	☒	1	1	11	ST	AAT	3.522,00
KR-260/80NGG	Hydrant260 DN80/Restw Null 1,5m	☒	1	1	12	ST	AAT	3.692,00
KR-269/80SGG	Hydrant 269 DN80/Restw Null 1,5m	☒	1	1	12	ST	AAT	1.763,00

ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / BE- UND ENTLÜFTUNGSVENTIL

HW-9876/1-PN16	Be-u.Entl.Vent.selbstt.DN1" /PN16	☒	1	1	124	ST	AAT	191,80
HW-9876/2-PN16	Be-u.Entl.Vent.selbstt.DN2" /PN16	☒	1	1	30	ST	AAT	473,00
HW-9874/50-FL	Be-u.Entl.Vent.selbstt. DN50FI	☒	1	1	40	ST	AAT	595,00
HW-9822/50L1055	Be-u.Entl.Gar. DN50L1055	☒	1	1	16	ST	AAT	1.820,00
HW-9822/50L1555	Be-u.Entl.Gar. DN50L1555	☒	1	1	16	ST	AAT	1.960,00

ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / FLANSCHFORMSTÜCK

FF50/200	GG TW FF-Stk DN50 PN16	☒	1	1		ST	AAS	143,50
FF80/200	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	20	ST	AAS	198,95
FF100/200	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1	45	ST	AAS	224,30
FF125/200	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	273,30
FF150/200	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1	33	ST	AAS	326,70
FF50/400	GG TW FF-Stk DN50 PN16	☒	1	1	40	ST	AAS	200,15
FF80/400	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	40	ST	AAS	249,85
FF100/400	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAS	275,30
FF125/400	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	389,00
FF150/400	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1	11	ST	AAS	423,95
FF50/500	GG TW FF-Stk DN50 PN16	☒	1	1	40	ST	AAS	225,30
FF65/500	GG TW FF-Stk DN65 PN16	☒	1	1		ST	AAS	298,40
FF80/500	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	266,70
FF100/500	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1		ST	AAS	331,15
FF125/500	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1	10	ST	AAS	428,50
FF150/500	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1	11	ST	AAS	530,55

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / FLANSCHFORMSTÜCK								
FF80/600	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	20	ST	AAS	319,85
FF100/600	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1		ST	AAS	364,65
FF125/600	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	483,15
FF150/600	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1		ST	AAS	598,55
FF200/600	GG TW FF-Stk DN200 PN10	☒	1	1	6	ST	AAS	892,20
FF80/800	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	10	ST	AAS	364,45
FF100/800	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1	15	ST	AAS	438,10
FF125/800	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	602,50
FF150/800	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1		ST	AAS	650,05
FF80/1000	GG TW FF-Stk DN80 PN16	☒	1	1	8	ST	AAS	412,05
FF100/1000	GG TW FF-Stk DN100 PN16	☒	1	1	8	ST	AAS	484,30
FF125/1000	GG TW FF-Stk DN125 PN16	☒	1	1	8	ST	AAS	656,90
FF150/1000	GG TW FF-Stk DN150 PN16	☒	1	1	6	ST	AAS	756,25
FF200/1000	GG TW FF-Stk DN200 PN10	☒	1	1	6	ST	AAS	1.258,75
FFR65/50	GG TW FFRRed DN65 PN16	☒	1	1		ST	AAS	156,45
FFR80/50	GG TW FFRRed DN80 PN16	☒	1	1	45	ST	AAS	152,95
FFR100/50	GG TW FFRRed DN100 PN16	☒	1	1	15	ST	AAS	169,80
FFR80/65	GG TW FFRRed DN80 PN16	☒	1	1	15	ST	AAS	171,45
FFR100/65	GG TW FFRRed DN100 PN16	☒	1	1		ST	AAS	182,65
FFR100/80	GG TW FFRRed DN100 PN16	☒	1	1	20	ST	AAS	184,80
FFR125/80	GG TW FFRRed DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	223,70
FFR150/80	GG TW FFRRed DN150 PN16	☒	1	1		ST	AAS	242,50
FFR200/80	GG TW FFRRed DN200 PN10	☒	1	1		ST	AAS	409,00
FFR125/100	GG TW FFRRed DN125 PN16	☒	1	1	28	ST	AAS	234,20
FFR150/100	GG TW FFRRed DN150 PN16	☒	1	1	12	ST	AAS	249,15
FFR150/125	GG TW FFRRed DN150 PN16	☒	1	1	21	ST	AAS	288,25
FFR200/125	GG TW FFRRed DN200 PN10	☒	1	1		ST	AAS	457,60
FFR200/150	GG TW FFRRed DN200 PN10	☒	1	1	14	ST	AAS	442,35
FT50/50	GG TW FI-T-Stk. DN50 PN16	☒	1	1	27	ST	AAS	217,40
FT65/50	GG TW FI-T-Stk. DN65 PN16	☒	1	1		ST	AAS	294,30
FT80/50	GG TW FI-T-Stk. DN80 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	359,85
FT100/50	GG TW FI-T-Stk. DN100 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	362,75
FT65/65	GG TW FI-T-Stk. DN65 PN16	☒	1	1	25	ST	AAS	307,05
FT80/65	GG TW FI-T-Stk. DN80 PN16	☒	1	1		ST	AAS	315,35
FT100/65	GG TW FI-T-Stk. DN100 PN16	☒	1	1		ST	AAS	397,45
FT80/80	GG TW FI-T-Stk. DN80 PN16	☒	1	1	40	ST	AAS	290,35
FT100/80	GG TW FI-T-Stk. DN100 PN16	☒	1	1	17	ST	AAS	334,10
FT125/80	GG TW FI-T-Stk. DN125 PN16	☒	1	1	12	ST	AAS	443,00
FT150/80	GG TW FI-T-Stk. DN150 PN16	☒	1	1	8	ST	AAS	554,35
FT200/80	GG TW FI-T-Stk. DN200 PN10	☒	1	1	5	ST	AAS	822,65
FT250/80	GG TW FI-T-Stk. DN250 PN10	☒	1	1		ST	AAS	1.658,10
FT100/100	GG TW FI-T-Stk. DN100 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	346,45
FT125/100	GG TW FI-T-Stk. DN125 PN16	☒	1	1	12	ST	AAS	470,95
FT150/100	GG TW FI-T-Stk. DN150 PN16	☒	1	1	9	ST	AAS	554,65
FT200/100	GG TW FI-T-Stk. DN200 PN10	☒	1	1	6	ST	AAS	847,00
FT250/100	GG TW FI-T-Stk. DN250 PN10	☒	1	1	3	ST	AAS	1.666,35
FT125/125	GG TW FI-T-Stk. DN125 PN16	☒	1	1	12	ST	AAS	491,65
FT150/125	GG TW FI-T-Stk. DN150 PN16	☒	1	1	6	ST	AAS	611,05
FT150/150	GG TW FI-T-Stk. DN150 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	612,20
FT200/150	GG TW FI-T-Stk. DN200 PN10	☒	1	1	6	ST	AAS	906,80

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / FLANSCHFORMSTÜCK								
FT200/200	GG TW FI-T-Stk. DN200 PN10	☒	1	1	5	ST	AAS	940,25
FTT80/80	GG TW FI-T-Kreuz DN80 PN16	☒	1	1		ST	AAS	621,30
FTT100/100	GG TW FI-T-Kreuz DN100 PN16	☒	1	1	9	ST	AAS	693,80
FFK80/11	GG TW FFKrümm. DN80 PN16	☒	1	1	60	ST	AAS	555,20
FFK100/11	GG TW FFKrümm. DN100 PN16	☒	1	1	45	ST	AAS	508,85
FFK80/22	GG TW FFKrümm. DN80 PN16	☒	1	1	60	ST	AAS	451,40
FFK100/22	GG TW FFKrümm. DN100 PN16	☒	1	1	45	ST	AAS	508,70
FFK80/30	GG TW FFKrümm. DN80 PN16	☒	1	1		ST	AAS	450,25
FFK100/30	GG TW FFKrümm. DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAS	508,75
FFK50/45	GG TW FFKrümm. DN50 PN16	☒	1	1		ST	AAS	196,75
FFK65/45	GG TW FFKrümm. DN65 PN16	☒	1	1		ST	AAS	335,55
FFK80/45	GG TW FFKrümm. DN80 PN16	☒	1	1		ST	AAS	208,80
FFK100/45	GG TW FFKrümm. DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAS	303,20
FFK125/45	GG TW FFKrümm. DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	396,55
FFK150/45	GG TW FFKrümm. DN150 PN16	☒	1	1	12	ST	AAS	494,00
FQ50/90	GG TW FQKrümm. DN50 PN16	☒	1	1		ST	AAS	165,85
FQ65/90	GG TW FQKrümm. DN65 PN16	☒	1	1	40	ST	AAS	199,60
FQ80/90	GG TW FQKrümm. DN80 PN16	☒	1	1	24	ST	AAS	192,45
FQ100/90	GG TW FQKrümm. DN100 PN16	☒	1	1	30	ST	AAS	221,40
FQ125/90	GG TW FQKrümm. DN125 PN16	☒	1	1		ST	AAS	287,25
FQ150/90	GG TW FQKrümm. DN150 PN16	☒	1	1	18	ST	AAS	433,35
FUSSKR80	GG TW Fußkr. DN80 PN16	☒	1	1	24	ST	AAS	220,45
FUSSKR100	GG TW Fußkr. DN100 PN16	☒	1	1	32	ST	AAS	312,30
X50	GG TW Blindfl. DN50 PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	59,05
X65	GG TW Blindfl. DN65 PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	67,70
X80	GG TW Blindfl. DN80 PN16	✓	1	1		ST	AAS	72,30
X100	GG TW Blindfl. DN100 PN16	✓	1	1	100	ST	AAS	93,00
X125	GG TW Blindfl. DN125 PN16	☒	1	1	80	ST	AAS	115,25
X150	GG TW Blindfl. DN150 PN16	☒	1	1		ST	AAS	172,10
X200	GG TW Blindfl. DN200 PN10	☒	1	1	100	ST	AAS	261,60
XI50/1	GG TW Gewfl. DN50/1" PN16	☒	1	1	150	ST	AAS	77,05
XI65/1	GG TW Gewfl. DN65/1" PN16	☒	1	1	80	ST	AAS	100,20
XI80/1	GG TW Gewfl. DN80/1" PN16	☒	1	1	150	ST	AAS	98,70
XI100/1	GG TW Gewfl. DN100/1" PN16	✓	1	1	100	ST	AAS	134,10
XI125/1	GG TW Gewfl. DN125/1" PN16	☒	1	1		ST	AAS	153,45
XI50/5/4	GG TW Gewfl. DN50/5/4" PN16	☒	1	1	200	ST	AAS	77,05
XI65/5/4	GG TW Gewfl. DN65/5/4" PN16	☒	1	1		ST	AAS	100,20
XI80/5/4	GG TW Gewfl. DN80/5/4" PN16	☒	1	1		ST	AAS	98,70
XI100/5/4	GG TW Gewfl. DN100/5/4" PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	134,10
XI50/6/4	GG TW Gewfl. DN50/6/4" PN16	☒	1	1	50	ST	AAS	77,05
XI65/6/4	GG TW Gewfl. DN65/6/4" PN16	☒	1	1	120	ST	AAS	100,20
XI80/6/4	GG TW Gewfl. DN80/6/4" PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	98,70
XI100/6/4	GG TW Gewfl. DN100/6/4" PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	137,35
XI50/2	GG TW Gewfl. DN50/2" PN16	✓	1	1		ST	AAS	77,05
XI65/2	GG TW Gewfl. DN65/2" PN16	☒	1	1	120	ST	AAS	100,20
XI80/2	GG TW Gewfl. DN80/2" PN16	✓	1	1	120	ST	AAS	98,70
XI100/2	GG TW Gewfl. DN100/2" PN16	✓	1	1	100	ST	AAS	134,10
XI125/2	GG TW Gewfl. DN125/2" PN16	☒	1	1	60	ST	AAS	153,45
XI150/2	GG TW Gewfl. DN150/2" PN16	☒	1	1	100	ST	AAS	192,10
XI200/2	GG TW Gewfl. DN200/2" PN10	☒	1	1	60	ST	AAS	262,70

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / WASSERZÄHLER								
HW-2931/1	WasserzEinbaustz DN1"	☒	1	1	28	ST	AAJ	463,00
HW-2931/5/4	WasserzEinbaustz DN5/4"	☒	1	1	28	ST	AAJ	516,00
HW-2930/6/4	WasserzEinbaustz DN6/4"	☒	1	1	10	ST	AAJ	1.494,00
HW-2960/2	WasserzEinbaustz DN2"	☒	1	1	8	ST	AAJ	2.761,00
WZ-1611.21	WZ-Einbaug.2 Absperrv.1"	✓	1	1		ST	AAT	201,65
WZ-1614.27	WZ-Einbaug.2 Schieb.Rückflverh.1	☒	1	1	80	ST	AAT	299,70
WASSERZÄHLER4	Wasserzähler 5/4" 4-5m3 MID gepr.	☒	1	1	10	ST	AAT	132,55
WASSERZÄHLER10	Wasserzähler 5/4" 10-12m3 MID gep	☒	1	1	4	ST	AAT	186,90
WASSERZÄHLER4T	Tauschwasserzähler 5/4" 4-5m3 MID	☒	1	1	10	ST	AAT	60,60
WASSERZÄHLER10T	Tauschwasserzähler 5/4" 10-12m3	☒	1	1	4	ST	AAT	98,60
WASSERZÄHLER50	Wasserzähl MeiStream DN50 L:200	☒	1	1		ST	AAT	1.491,30
WASSERZÄHLER65	Wasserzähl MeiStream DN65 L:200	☒	1	1		ST	AAT	1.539,50
WASSERZÄHLER80	Wasserzähl MeiStream DN80 L:225	☒	1	1		ST	AAT	1.663,80
WASSERZÄHLER100	Wasserzähl MeiStream DN100L:250	☒	1	1		ST	AAT	1.876,25
WASSERZÄHLER125	Wasserzähl MeiStream DN125L:250	☒	1	1		ST	AAT	2.144,95
WASSERZÄHLER150	Wasserzähl MeiStream DN150L:300	☒	1	1		ST	AAT	3.444,55
IMPULSGEBER	Impulsgeber	☒	1	1		ST	AAT	387,30
FLACHD/5/4	Dichtung 5/4" für Wasserzähler	☒	1	1		ST	AAT	0,90

ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / ZUBEHÖR								
HW-3720/1	Aufsatzsperre DN1"	☒	1	1	400	ST	AAJ	60,10
HW-3720/5/4	Aufsatzsperre DN5/4"	☒	1	1	440	ST	AAJ	69,00
HW-3720/6/4	Aufsatzsperre DN6/4"	☒	1	1	320	ST	AAJ	78,80
HW-3720/2	Aufsatzsperre DN2"	☒	1	1	300	ST	AAJ	80,00
HW-8653/50	Edelst.Einlaufseiher DN50	☒	1	1		ST	AAT	199,70
HW-8653/65	Edelst.Einlaufseiher DN65	☒	1	1		ST	AAT	217,00
HW-8653/80	Edelst.Einlaufseiher DN80	☒	1	1	40	ST	AAT	243,00
HW-8653/100	Edelst.Einlaufseiher DN100	☒	1	1	30	ST	AAT	267,00
HW-8653/125	Edelst.Einlaufseiher DN125	☒	1	1	30	ST	AAT	296,00
HW-8653/150	Edelst.Einlaufseiher DN150	☒	1	1		ST	AAT	338,00
HW-8653/200	Edelst.Einlaufseiher DN200	☒	1	1		ST	AAT	401,00
HW-8653/250	Einlaufseiher Edelstahl Pn10 2	☒	1	1		ST	AAT	477,00
FUSSVENT3/4	YORK Me Fußventil Typ 108 /3/4"	☒	1	1	50	ST	AAT	18,00
FUSSVENT1	YORK Me Fußventil Typ 108 /1"	✓	1	1	100	ST	AAT	20,40
FUSSVENT5/4	YORK Me Fußventil Typ 108 /5/4"	✓	1	1	6	ST	AAT	28,50
FUSSVENT6/4	YORK Me Fußventil Typ 108 /6/4"	☒	1	1	50	ST	AAT	39,05
SCHM16/55VZ	Mutterschrauben 16/55 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	2,45
SCHM16/60VZ	Mutterschrauben 16/60 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	2,60
SCHM16/65VZ	Mutterschrauben 16/65 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	2,65
SCHM16/70VZ	Mutterschrauben 16/70 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	2,70
SCHM16/80VZ	Mutterschrauben 16/80 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	2,90
SCHM16/90VZ	Mutterschrauben 16/90 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	3,10
SCHM16/100VZ	Mutterschrauben 16/100 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	3,55
SCHM16/110VZ	Mutterschrauben 16/110 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	3,50
SCHM16/120VZ	Mutterschrauben 16/120 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	3,75
SCHM16/130VZ	Mutterschrauben 16/130 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	4,75
SCHM20/60VZ	Mutterschrauben 20/60 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	4,30
SCHM20/70VZ	Mutterschrauben 20/70 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	4,90
SCHM20/80VZ	Mutterschrauben 20/80 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	5,20
SCHM20/90VZ	Mutterschrauben 20/90 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	5,50

Bestellbez.	Artikeltext	Lieferhinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
ARMATUREN, HYDRANTEN, ZUBEHÖR / ZUBEHÖR								
SCHM20/100VZ	Mutterschrauben 20/100 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	5,80
SCHM20/110VZ	Mutterschrauben 20/110 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	6,15
SCHM20/120VZ	Mutterschrauben 20/120 verzinkt	☒	1	1		ST	AMX	6,40
SCHM16/55RF	Mutterschrauben 16/55 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	8,25
SCHM16/60RF	Mutterschrauben 16/60 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	9,50
SCHM16/65RF	Mutterschrauben 16/65 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	10,75
SCHM16/70RF	Mutterschrauben 16/70 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	11,85
SCHM16/80RF	Mutterschrauben 16/80 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	13,15
SCHM16/90RF	Mutterschrauben 16/90 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	14,40
SCHM16/100RF	Mutterschrauben 16/100 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	15,65
SCHM16/110RF	Mutterschrauben 16/110 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	16,70
SCHM16/120RF	Mutterschrauben 16/120 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	18,00
SCHM16/130RF	Mutterschrauben 16/130 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	19,20
SCHM20/60RF	Mutterschrauben 20/60 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	18,50
SCHM20/70RF	Mutterschrauben 20/70 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	19,80
SCHM20/80RF	Mutterschrauben 20/80 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	21,40
SCHM20/90RF	Mutterschrauben 20/90 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	22,85
SCHM20/100RF	Mutterschrauben 20/100 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	24,20
SCHM20/110RF	Mutterschrauben 20/110 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	25,75
SCHM20/120RF	Mutterschrauben 20/120 rostfrei	☒	1	1		ST	AMX	27,10
BSCH16VZ	Beilagscheibe 16 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	0,30
BSCH20VZ	Beilagscheibe 20 verzinkt	✓	1	1		ST	AMX	0,45
BSCH16RF	Beilagscheibe 16 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	0,70
BSCH20RF	Beilagscheibe 20 rostfrei	✓	1	1		ST	AMX	1,55
REINIGER1.0	GP-Reiniger 1l Typ TANGIT	✓	1	1	8	ST	AMZ	51,55
REINDOSE	Reinigungstücher 100 Stk/Dose	✓	1	1	8	ST	AMZ	51,55
MARKIERSTIFT	Markierstift silber	✓	1	1		ST	AMZ	8,34

TRINKWASSERBEHÄLTER / QUELLSAMMELSCHACHT								
QUSCHACHT/V	LDPE Klquellsch.grün versperrbar	✓	1	1	2	ST	AAU	1.227,00
QUSCHACHT3V	Quellsch.MDPE 190l grün versperrb	✓	1	1		ST	AAU	1.986,00
QUSCHACHT6V	Quellsch.MDPE 480l grün versperrb	✓	1	1		ST	AAU	2.214,00
QUSCHACHT10V	Quellsch.MDPE 800l grün versperrb	✓	1	1		ST	AAU	2.689,00
TW2000	TW-Speicher 2.000l (PE, blau)	✓	1	1		ST	AAU	3.077,00
TW3000	TW-Speicher 3.000l (PE, blau)	✓	1	1		ST	AAU	4.333,00
TW5000	TW-Speicher 5.000l (PE, blau)	✓	1	1		ST	AAU	5.336,00

TRINKWASSERBEHÄLTER / BEHÄLTER MIT NASSEINSTIEG AUS GFK								
TW-3B	Bergspeicher 3.000l 150/200	☒	1	1		ST	AAV	7.677,00
TW-4B	Bergspeicher 4.000l 150/250	☒	1	1		ST	AAV	8.350,00
TW-6B	Bergspeicher 6.000l 150/380	☒	1	1		ST	AAV	9.740,00
TW-8B	Bergspeicher 8.000l 150/500	☒	1	1		ST	AAV	11.135,00
TW-11B	Bergspeicher 11.000l 150/660	☒	1	1		ST	AAV	13.163,00
TW-16B	Bergspeicher 16.000l 180/670	☒	1	1		ST	AAV	16.212,00
TW-20B	Bergspeicher 20.000l 180/850	☒	1	1		ST	AAV	20.205,00
TW-25B	Bergspeicher 25.000l 240/620	☒	1	1		ST	AAV	33.967,00
TW-30B	Bergspeicher 30.000l 240/700	☒	1	1		ST	AAV	38.298,00
TW-SCHACHT150N	Einstiegschacht GFK/PE f. TWB 150	☒	1	1		ST	AAV	1.551,00

Bestellbez.	Artikeltext	Liefer- hinweis	Preis- menge	Liefer- menge	VPE	Einheit	Code	Preis in € per Preismenge
-------------	-------------	--------------------	-----------------	------------------	-----	---------	------	------------------------------

TRINKWASSERBEHÄLTER / KOMPAKTSPEICHER AUS GFK

TW-KSP3000/6/4	KSP-GFK 3.000 l NiroDeckel,6/4	☒	1	1		ST	AAV	15.711,00
TW-KSP6000/6/4	KSP-GFK 6.000 l NiroDeckel, 6/4	☒	1	1		ST	AAV	17.107,00
TW-KSP3000/2	KSP-GFK 3.000l,NiroDeckel,2"	☒	1	1		ST	AAV	15.711,00
TW-KSP6000/2	KSP-GFK 6.000 l NiroDeckel, 2Zoll	☒	1	1		ST	AAV	17.107,00

TRINKWASSERBEHÄLTER / BEHÄLTER MIT SCHIEBERKAMMER AUS PE

TWPE-SK7/OV-A	TW-PE-Speicher 7m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK10/OV-A	TW-PE-Speicher 10m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK15/OV-A	TW-PE-Speicher 15m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK20/OV-A	TW-PE-Speicher 20m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK25/OV-A	TW-PE-Speicher 25m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK30/OV-A	TW-PE-Speicher 30m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK35/OV-A	TW-PE-Speicher 35m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK40/OV-A	TW-PE-Speicher 40m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage
TWPE-SK50/OV-A	TW-PE-Speicher 50m3, inkl.SK	☒	1	1		ST	AAU	Preis auf Anfrage

TRINKWASSERBEHÄLTER / ZUBEHÖR

TWSCHACHT2	TW2000 Einstiegsschacht komplett	✓	1	1		ST	AAU	1.697,00
TWSCHACHT3/5	Einstiegsschacht f. TW-Tank 3+5cb	✓	1	1		ST	AAU	1.715,00
SEIHER1/2	Seiher 1/2	✓	1	1	30	ST	AAW	19,30
SEIHER3/4	Seiher 3/4	✓	1	1	30	ST	AAW	19,30
SEIHER1	Seiher 1	✓	1	1	50	ST	AAW	19,65
SEIHER5/4	Seiher 5/4	✓	1	1	30	ST	AAW	19,65
SEIHER6/4	Seiher 6/4	✓	1	1	30	ST	AAW	22,65
SEIHER2	Seiher 2	✓	1	1		ST	AAW	22,65
SEIHER2/1/2	Seiher 2/1/2	✓	1	1	36	ST	AAW	84,10
SEIHER3	Seiher 3	✓	1	1	36	ST	AAW	88,25
SEIHER4	Seiher 4	✓	1	1	60	ST	AAW	92,50
SEIHERFL2/1/2	Anschlussfl. für Seiher 2 1/2"	☒	1	1		ST	AAW	61,65
SEIHERFL3	Anschlussflansch für Seiher 3"	☒	1	1		ST	AAW	75,40
SEIHERFL4	Anschlussflansch für Seiher 4"	☒	1	1		ST	AAW	88,85
GEW-STUTZEN1/2	PVC-Gewindestutzen R 1/2	✓	1	1	50	ST	AAW	62,35
GEW-STUTZEN3/4	PVC-Gewindestutzen R 3/4	✓	1	1	50	ST	AAW	68,55
GEW-STUTZEN1	PVC-Gewindestutzen R 1	✓	1	1	60	ST	AAW	71,35
GEW-STUTZEN5/4	PVC-Gewindestutzen R 5/4	✓	1	1	40	ST	AAW	88,90
GEW-STUTZEN6/4	PVC-Gewindestutzen R 6/4	✓	1	1	70	ST	AAW	96,30
GEW-STUTZEN2	PVC-Gewindestutzen R 2	✓	1	1	40	ST	AAW	135,05
ROHRSTUTZEN65	Rohrstutzen DN 65	✓	1	1	50	ST	AAW	167,80
ROHRSTUTZEN80	Rohrstutzen DN 80	✓	1	1	50	ST	AAW	177,90
ROHRSTUTZEN100	Rohrstutzen DN 100	✓	1	1	40	ST	AAW	206,70
RW-Ü110/63	Übergang DN110 auf DN63	✓	1	1		ST	AAW	76,70
FROSCHKLAPPE63	Froschklappe mit Muffe DN63	✓	1	1		ST	AAW	233,80
FROSCHKLAPPE75	Froschklappe mit Muffe DN75	✓	1	1		ST	AAW	243,10
FROSCHKLAPPE110	Froschklappe mit Muffe DN110	✓	1	1		ST	AAW	262,00
TW-2/3/5SEIHER	Seihergarnitur für TW2/3/5 cbm	✓	1	1		ST	AAU	78,00
QUELL-DRÄN100	Quellfassungsrohr DN/OD110 5m	✓	1	5	240	M	AGC	34,50
QUELL-DRÄN100U	Quellrohr100/3,TW-tauglich	✓	1	3	144	M	AGC	32,80