

**RADO PRESS**

# MEHRSCICHT-VERBUNDROHRSYSTEM



## EIN SYSTEM FÜR VIELE ANWENDUNGEN

Pipelife RADOPRESS ist ein Mehrschicht-Verbundrohrsystem mit Pressfittings aus Metall und Kunststoff in den Dimensionen Da 16 bis Da 75 mm. Es bietet Ihnen als Installateur größtmögliche Sicherheit bei der Installation und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Mit einem einzigen System sind Sie für diese Anwendungsfälle gerüstet:

- Sanitär - Trinkwasserinstallationen
- Sanitär - Brauchwasserinstallationen
- Heizungsinstallationen
- Druckluftleitungen
- Kühleitungen
- Kälteleitungen
- Soleleitungen

Die Konstruktion der Systembestandteile und Rohre gewährleistet höchstmögliche Sicherheit bei der Verarbeitung und im Betrieb. Das System besitzt das ÜA Zeichen, eine ÖVGW-Zulassung (Reg.Nr. 1.321) und eine DVGW-Registrierung (DW-8501BN0454).\*

\* Diese Zulassungen sind Voraussetzungen für den Einsatz eines Systems im Trinkwasserbereich in Österreich (ÖVGW) bzw. in Deutschland (DVGW).

### Registrierung Baustoffliste ÖA (ÜA Zeichen)

Bauprodukte für die Trinkwasserversorgung müssen in Österreich seit März 2021 mit dem ÜA-Zeichen gekennzeichnet sein. Die Kennzeichnungspflicht gemäß Baustoffliste ÖA gilt für Trinkwasserrohre, -formstücke und Gebäudearmaturen, beginnend mit der Übergabestelle des Wasserversorgungsunternehmens (Wasserzähler) bis zur Entnahmestelle. Das ÜA-Zeichen zeigt, dass die Produkte hygienische und gesundheitspezifische Anforderungen erfüllen.

## WELCHE ANFORDERUNGEN STELLEN SIE AN EIN MODERNES ROHRSYSTEM?

- ✓ Ein System für viele Anwendungen
- ✓ Sicherheit im Betrieb
- ✓ Sicherheit in der Anwendung
- ✓ Umfangreiches Produktsortiment

**ÜA-Zeichen und  
ÖVGW/DVGW  
Zulassungen garantieren  
Sicherheit im Betrieb**



**PIPELIFE**   
always part of your life

## SICHERHEIT BEI DER INSTALLATION „UNVERPRESST UNDICHT“

Durch bestens aufeinander abgestimmte Toleranzbereiche der Rohre und Fittings ist RADOPRESS „unverpresst undicht“. Wenn eine Verbindung nicht verpresst wurde, können Sie dies bei der Druckprüfung (auch bei geringem Druck) eindeutig erkennen.

Zwei O-Ringe stehen für doppelte Sicherheit beim RADOPRESS System. Die Fittings der Dimension Da 16 bis Da 26 weisen ein konisches Einsteckende auf, welches die Montage auch in schwierigen Situationen erleichtert.

### Weitere Vorteile der Fittings:

- Sichtfenster zur Kontrolle der Einstecktiefe
- Kunststoff-Haltering zur einfachen, schnellen und sicheren Positionierung der Pressbacke
- Langlebige, korrosionsbeständige Presshülse aus Edelstahl

## UMFANGREICHES PRODUKTSORTIMENT

### RADOPRESS – Mehrschicht-Verbundrohre

Das Pipelife RADOPRESS Metallverbundrohr wird aus Aluminium und wärmostabilisiertem Polyethylen gefertigt. Die Kombination der Werkstoffe gewährleistet hohe Qualität, hohe Temperaturbeständigkeit und lange Lebensdauer.

Pipelife RADOPRESS Metallverbundrohre sind in den Dimensionen Da 16 mm bis Da 75 mm in Stangenware zu 5 m Länge verfügbar. Die Rohre von Da 16 bis Da 32 sind zusätzlich in Rollen, ohne Dämmung und mit werkseitiger Dämmung in den Stärken 6, 9 und 13 mm, lieferbar.

### RADOPRESS – Messing-Fitting

Der RADOPRESS Fitting aus Messing steht Ihnen in den Dimensionen Da 16 mm bis Da 75 mm zur Verfügung. Das umfangreiche Fittingsortiment gewährleistet den vielfältigen Einsatzbereich des Systems im Trinkwasser-, Heizungs-, Kühlungs-, Kälte-, Sole- und Druckluftbereich. Der RADOPRESS Messing-Fitting entspricht allen Technik- und Hygienerichtlinien für den jeweiligen Anwendungsbereich.

### RADOPRESS – Kunststoff-Fitting

Der RADOPRESS Fitting aus Kunststoff ist in den Dimensionen Da 16 mm bis Da 26 mm verfügbar. Er ist in den gleichen Bereichen wie der Messingfitting einsetzbar.

Der RADOPRESS Kunststoff-Fitting entspricht allen Technik- und Hygienerichtlinien für den jeweiligen Anwendungsbereich.



RADOPRESS MVB Rohr



RADOPRESS Messing-Fitting



RADOPRESS Messing Armaturen-Anschluss



RADOPRESS Heizkörper Winkelanschluss



RADOPRESS Kunststoff Fitting