

FLIESSEND LEICHT ZU INSTALLIEREN

GEBERIT FLOWFIT



VERPRESSEN OHNE VERRENKUNGEN

SORTIMENT OHNE LÜCKE

ABLÄNGEN OHNE KALIBRIEREN

STECKEN OHNE UNSICHERHEITEN



MARKANTER PRESSINDIKATOR



EINDEUTIGE WERKZEUGFÜHRUNG



d75



d63



d50



NUR ZWEI PRESSBACKEN FÜR ACHT ROHRDIMENSIONEN

Keine Verwechslungsgefahr, geringeres Werkzeuggewicht, deutliche Erleichterung der Verarbeitung.



d40



d32



d25



d20

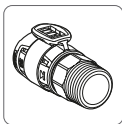


d16



KUNSTSTOFF-PRESSFITTINGS

aus PPSU schwarz, Pressindikator blau (d 16 – 40 mm) und orange (d 50 – 75 mm).



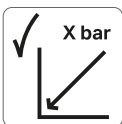
METALL-PRESSFITTINGS

aus bleifreiem Rotguss, Siliziumbronze oder Edelstahl. Hohe Korrosionsbeständigkeit und Wechselbarkeit.



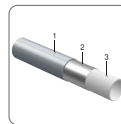
UNIVERSELLER EINSATZBEREICH

Trinkwasser, Heizung, Kälte, Kühlung, Druckluft, aufbereitete Wässer und viele Sonderanwendungen.



DRUCKVERLUSTOPTIMIERT

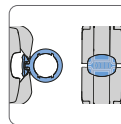
Patentierter, druckverlustoptimierter Fitting-Bauform, erstmals auch bei Kunststoff Formstücken! Niedrige Zetawerte.



SYSTEMROHR ML

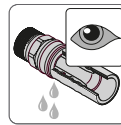
3-Schicht-Verbundrohr. Dim. 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 und 75 mm

- 1 Schutzmantel PE-RT II
- 2 Aluminium-Rohr längsseitig stumpf verschweißt
- 3 Innenrohr PE-RT II



VERBINDUNG

Drehbare Pressbride aus Edelstahl mit geringem Platzbedarf für die Pressverbindung.



PRÜFSICHER

Nicht verpresste Stellen sind bei der Druckprobe undicht. Zusätzlich verfügt der Fitting über farbige Pressindikatoren (blau und orange), welche erst nach der Verpressung abfallen.



VERARBEITUNGSSICHERHEIT

- Kein Entgraten und Kalibrieren
- Genaue verwechslungssichere Positionierung der Pressbacke am Fitting
- Farbuordnung Backe zu farbigen Indikator
- Schutzkappen für alle Press-Gewindeanschlüsse, für eine hygienisch einwandfreie Verarbeitung
- Unverpresst undicht Funktion
- Hohe Haltekraft Rohr/Formstücke bei unverpresstem Fitting erleichtert die Verarbeitung

NEU

JETZT PROBLEMLOS ANBINDEN MIT DEM NEUEN FLOWFIT ÜBERGANG AUF FREMDSYSTEME

- Übergang auf viele gängige Fremdsysteme
- Realisierung der Übergänge mit einer FlowFit Handpresszange oder Pressbacke
- Keine Gewindeübergänge nötig
- Kein Fremdwerkzeug erforderlich
- In drei Dimensionen erhältlich (d16, d20, d25-d26)



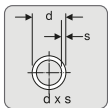
UND SO EINFACH GEHT `S ...

1. CHECK, OB GEEIGNETES SYSTEM VORHANDEN:



EN ISO 21003-2, Multilayer
EN ISO 15875-2, Singlelayer PE-X
EN ISO 15876-2, Singlelayer PB

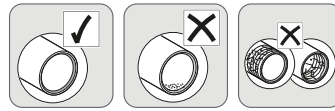
2. ERMITTLUNG AUSSENDURCHMESSER UND WANDSTÄRKE FREMDSYSTEM



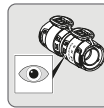
3. AUSWAHL RICHTIGES ENTGRAT- UND KALIBRIERWERKZEUG



4. OPTISCHE KONTROLLE FREMDROHRSYSTEM AUF BESCHÄDIGUNGEN ODER VERÄNDERUNGEN



5. VERWENDUNG PASSENDER FLOWFIT ÜBERGANGSFITTINGS



6. VERARBEITUNG GEMÄSS GEBERIT MONTAGEANLEITUNG



BEISPIELE FÜR PASSENDE ROHRSYSTEM GEM. ÖVGW-LISTE

Hersteller	Dimension			
	d16	d20	d25	d26
IVT Würth	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
Aquatec Jäger	16 x 2,0	20 x 2,0	25 x 2,5	26 x 3,0
TECE Logo	16 x 2,0	20 x 2,25	25 x 2,5	-
Alpex	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
GF SANIPEX	16 x 2,25	20 x 2,0	-	26 x 3,0
GF Ifit	16 x 2,0	20 x 2,0	25 x 2,5	-
Herz PIPEFIX	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
Blau KanTherm	16 x 2,0	20 x 2,0	25 x 2,5	-
Kelit KELOX	16 x 2,0	20 x 2,25	25 x 2,5	-
Rehau Rautitan Stabil	-	20 x 2,9	25 x 3,7	-
Rehau Rautitan Flex	16 x 2,2	20 x 2,8	25 x 3,5	-
Uponor MLC	16 x 2,0	20 x 2,25	25 x 2,5	-
Unipipe Plus	16 x 2,0	20 x 2,25	25 x 2,5	-
Sanha 3Fit	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
Valsier Pexal	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
Viega RAXOFIX	16 x 2,2	20 x 2,8	25 x 2,7	-
Pipelife RADOPRESS	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0
VN Easytec	16 x 2,0	20 x 2,0	-	26 x 3,0

NICHT PASSEND sind dickwandige Verbundrohre für Schiebbehülsensystem, wie zB:

TECE Flex	17 x 2,75	21 x 3,45	-	26 x 4,0
-----------	-----------	-----------	---	----------



d16 x 2,0 - 2,2



d20 x 2,0 - 2,25



d20 x 2,8 - 2,9



d25 x 2,5 - 2,7



d25 x 3,5 - 3,7



d26 x 3,0