

1



2



3



4

Die „Cofit P“ Presstechnik ist eine moderne und rationelle Verbindung von Mehrschicht-Verbundrohren untereinander und an Armaturen.

Die Presstechnik als ideale Ergänzung des „Combi-Systems“ hat den großen Vorteil, daß sie in mehreren Bereichen der Haustechnik eingesetzt werden kann. Gleiche Rohre und Systemkomponenten für die Heizkörperanbindung, für die Fußbodenheizung, den Bereich Sanitär und für Regenwassernutzungsanlagen.

Vorteile:

- zeitsparend und montagefreundlich
- saubere Verbindungstechnik
- doppelte O-Ring-Abdichtung
- galvanische Trennung zwischen Fitting und Rohr
- unverlierbare Edelstahl-Presshülse
- Sichtkontrolle
- sicher durch 3fache radiale Verpressung
- alle wasserführenden Teile aus Rotguß
- PN 16, 20 °C bzw. 10 bar, 95 °C
- einheitliche Verarbeitungstechnik
- dauerhaft dicht (daher auch unter Putz und Estrich einsetzbar)
- problemlose Gewährleistung, weil alle Komponenten von nur einem Anbieter

1 Schnitt „Copipe“ Rohr/„Cofit P“ Press-Anschluß mit Außengewinde

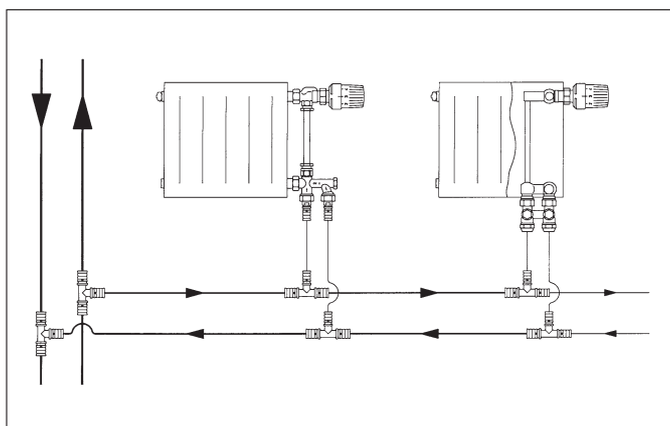
2 Press-Zangen 16 mm, 20 mm (kompatibel zu Polytherm und Velta)

3 „Copipe“ Mehrschicht-Verbundrohr 16 x 2,0 mm und 20 x 2,5 mm

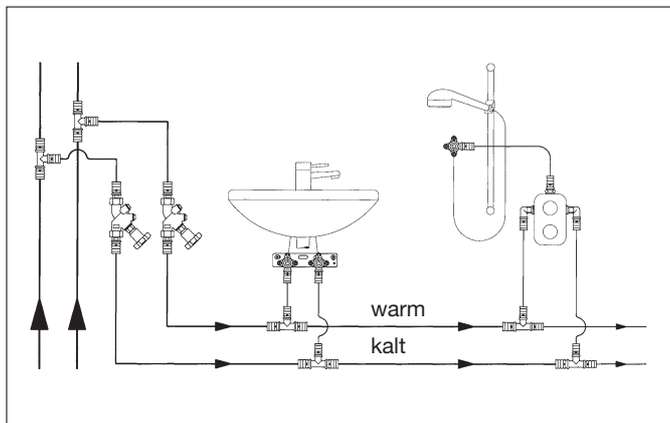
4 „Cofit P“ Press-Fittings T-Stücke, Winkel, Kupplungen, Press-Anschlüsse

Weitere Informationen finden Sie im Oventrop Handbuch „Allgemein“ 4/98 unter Produktbereich 14.

Überreicht durch:



Heizkörperanbindung



Sanitär