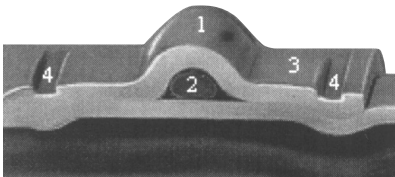


Zusätzliche Informationen

Pressfittings aus Kupfer und Rotguss

Technische Daten	Anwendungsbereich	
Verbindungsart	Unlösbare, dauerhaft dichte Rohrverbindung aus Pressfittings mit Kupferrohren gemäß DIN EN 1057, DVGW-Arbeitsblatt GW 392 und RAL 641/1. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534.	
Dichtungsart	Die Dichtheit der Verbindung bewirkt ein Dichtelement aus EPDM (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk). Dieser Werkstoff ist warmwasser-, chemikalien- und alterungsbeständig. Das Dichtelement entspricht DVGW W 270 und den KTW-Empfehlungen.	
Einsatzbereich	Sanitär	Heizung
Max. Betriebstemperatur	Bis 95 °C	Bis 110 °C
Max. Betriebsdruck	16 bar	6 bar
Druckluft (ölfrei)	10 bar/30 °C	
Abmessungen	DN 10 bis DN 50 Ø 12 mm bis Ø 54 mm	

Fittingsaufbau



1. Sicke
2. EPDM-Dichtelement
3. Zylindrische Rohrführung
4. Doppelte Sicherheitsverpressung
(vor und hinter der Sicke)