

Zusätzliche Informationen

Steckverbinder aus Kupfer

Technische Daten	Anwendungsbereich		
Verbindungsart	Dauerhaft dichte, zugfeste Verbindung aus Steckfittings 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 hochwertigem EPDM (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk). Dieser Werkstoff ist warmwasser-, chemikalien- und alterungsbeständig. Das Dichtelement entspricht den KTW-Empfehlungen.		
Einsatzbereich	Sanitär	Heizung	Regenwasser
Betriebstemperatur	95 °C	110 °C	30 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar	6 bar	10 bar
Prüfdruck	16 bar / 30 °C	–	–
Verwendbare Kupferrohre	DVGW-Arbeitsblatt GW 392	gemäß DIN EN 1057	DVGW-Arbeitsblatt GW 392
Abmessungen	DN 10 bis DN 35 Ø 12 mm bis Ø 28 mm		

Fittingsaufbau

1. Rohranschlag
2. EPDM-Dichtelement
3. Anpressring
4. Positionier- und Haltering
5. Einführhülse

