

Zusätzliche Informationen

Dauerhaft sichere Steckverbindung

Conex Push-Fit

Technische Daten	Anwendungsbereich			
Verbindungsart	Dauerhaft dichte, zugfeste Verbindung aus Steckfittings, 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.			
Verwendbare Rohre	Kupfer:	nach DIN EN 1057, DVGW GW 392		
	Edelstahl:	nach DIN EN 10088, DVGW GW 541		
	C-Stahl:	nach DIN EN 10305-3 (DIN 2394)		
Abmessungen	DN 10 bis DN 20, Ø 12 mm bis Ø 22 mm, in Vorbereitung: DN 25, Ø 28 mm			
Einsatzbereich	Sanitär	Heizung	Regenwasser	Raumkühlung
Betriebstemperatur	95 °C (110 °C*)	95 °C (110 °C*)	30 °C	-25 °C
Max. Betriebsdruck	6 bar	6 bar	16 bar	10 bar
Prüfdruck	16 bar / 30 °C	16 bar / 30 °C	16 bar / 30 °C	16 bar / 30 °C

* Kurzzeitig für diese Temperatur geeignet.