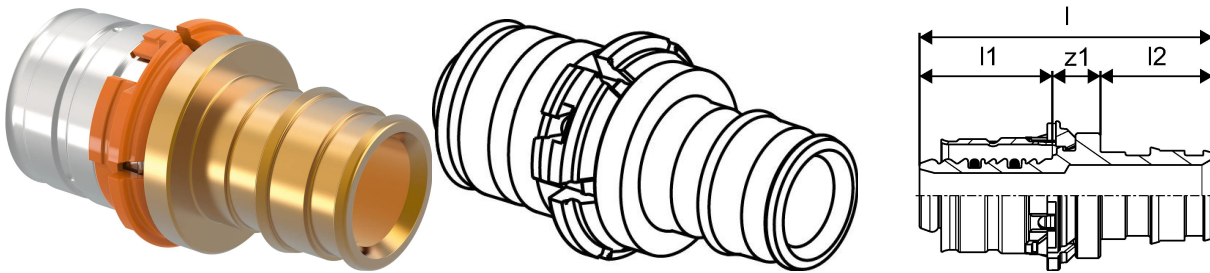


Uponor Q&E Übergang DR S-Press 20-Q&E20

1062846



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergang DR S-Press

Spezifikation

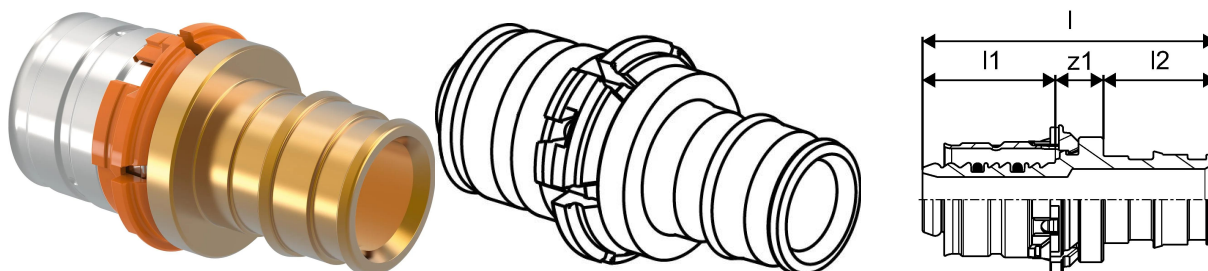
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Anwendungsklasse 4 und 5 / 6 bar, Berechnungstemperatur: 80 °C, max. Betriebstemperatur 90 °C, Störfalltemperatur 100 °C für maximal 100 Std. Betriebsdauer.

Uponor Q&E Übergang DR S-Press 20-Q&E20

1062846



Technische Daten

Item no EAN	4021598128750
Item no GTIN	04021598128750
Item no VVS	045315020
RSK no.	1854656
Item no NRF	5111103
Item no LVI	2072168
Maßeinheit	St.
Länge (l)	52 mm
Länge (l1)	23 mm
Länge (l2)	22 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Item Replacement 1	1145699
Packaging GTIN PL1	06414905413034
Packaging GTIN PL3	06414905413041
Item Unit Height	24 mm
Item Unit Weight	0,05 mm
Item Unit Width	24 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de