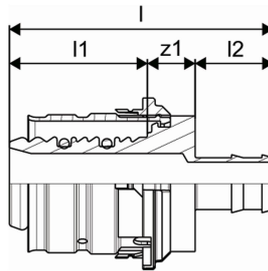


Uponor Q&E Übergang S-Press 20-Q&E9,9

1063939



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergang S-Press

Spezifikation

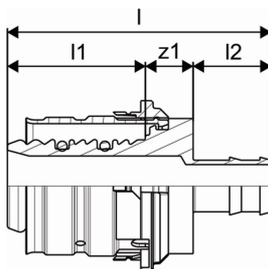
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 S-Press 20-Q&E9,9

1063939



Technische Daten

Item no EAN	4021598128705
Item no GTIN	04021598128705
Maßeinheit	St.
Länge (l)	42,6 mm
Länge (l1)	22,3 mm
Länge (l2)	12,6 mm
Verpackungsmenge 1	2
Verpackungsmenge 3	12
Packaging GTIN PL1	06414905415151
Packaging GTIN PL3	06414905634668
Item Unit Height	30 mm
Item Unit Weight	0,039 kg
Item Unit Width	30 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com