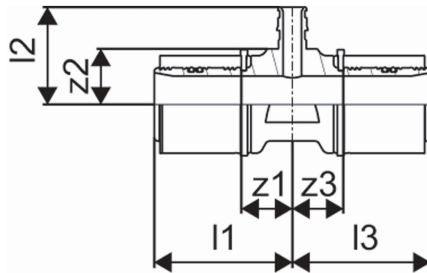


Uponor Q&E T-Stück Übergang S-Press 40-Q&E14-Press40

1063928



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück Übergang S-Press

Spezifikation

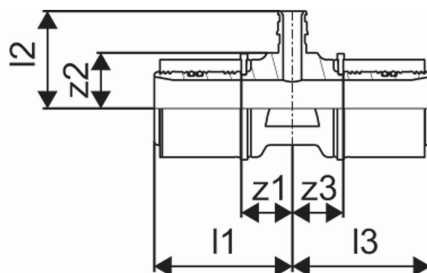
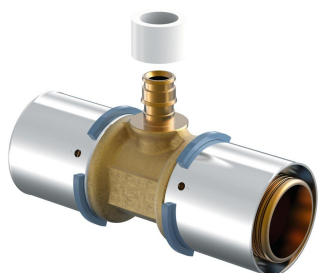
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 T-Stück Übergang S-Press 40-Q&E14-Press40

1063928



Technische Daten

Item no EAN	4021598128590
Item no GTIN	04021598128590
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	60 mm
Länge (I2)	42 mm
Länge (I3)	60 mm
z-Maß z3	24 mm
z-Maß z4	22 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	6
Packaging GTIN PL1	06414905414970
Packaging GTIN PL3	06414905414987
Item Unit Length	119
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,43
Item Unit Width	65

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at