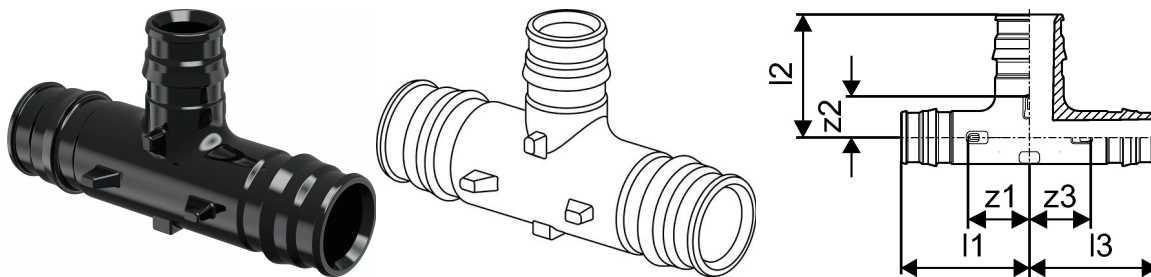


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 20-16-20

1008689



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

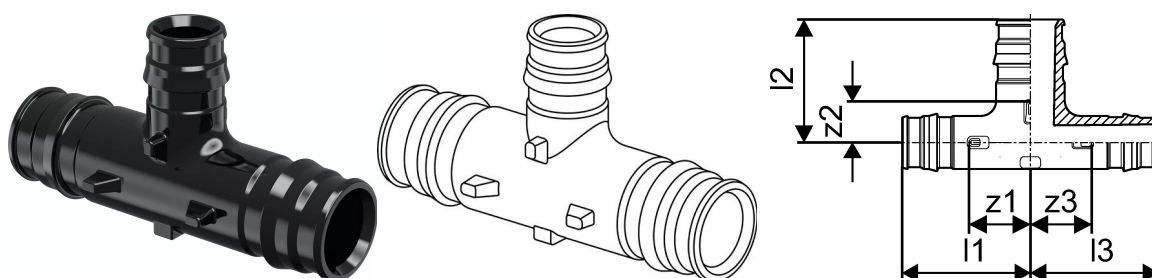
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 reduziert PPSU 20-16-20

1008689



Technische Daten

Item no EAN	6414907052071
Item no GTIN	06414907052071
Item no VVS	045325220
RSK no.	1808172
Item no NRF	5111966
Item no LVI	2022306
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	36 mm
Länge (l2)	29 mm
Länge (l3)	36 mm
z-Maß z2	11 mm
z-Maß z3	14 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	4480
Packaging GTIN PL1	06414905253944
Packaging GTIN PL3	06414905253951
Packaging GTIN PL4	06414905253968
Item Unit Height	18 mm
Item Unit Weight	0,014 mm
Item Unit Width	42 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de