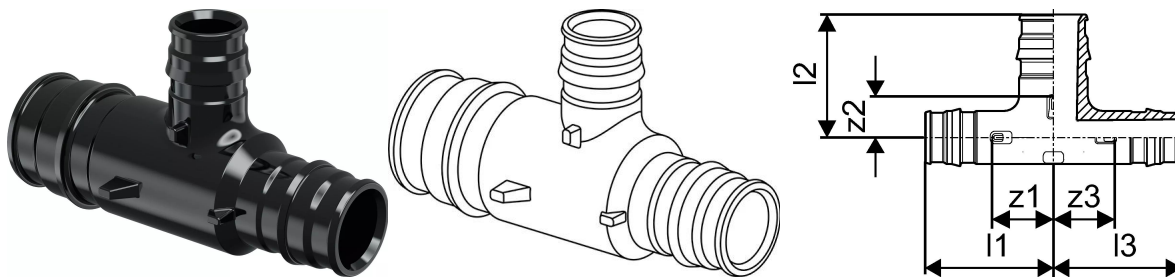


Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 32-20-25

1001422



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

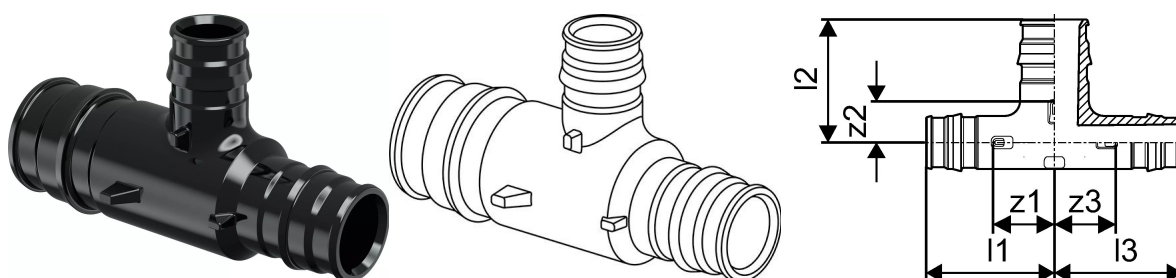
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 32-20-25

1001422



Technische Daten

Item no EAN	6414907052187
Item no GTIN	06414907052187
Item no VVS	045281370
RSK no.	1880284
Item no NRF	5111951
Item no LVI	2072427
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	52 mm
Länge (l2)	40 mm
Länge (l3)	44 mm
z-Maß z3	18 mm
z-Maß z4	17 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	15
Verpackungsmenge 4	1680
Packaging GTIN PL1	06414905251100
Packaging GTIN PL3	06414905251117
Packaging GTIN PL4	06414905251124
Item Unit Length	96
Item Unit Height	28
Item Unit Weight	0,038
Item Unit Width	55

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at