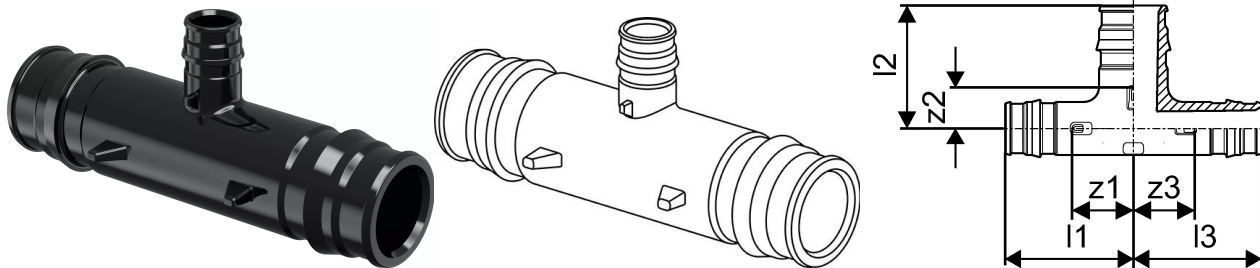


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 50-25-50

1042864



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

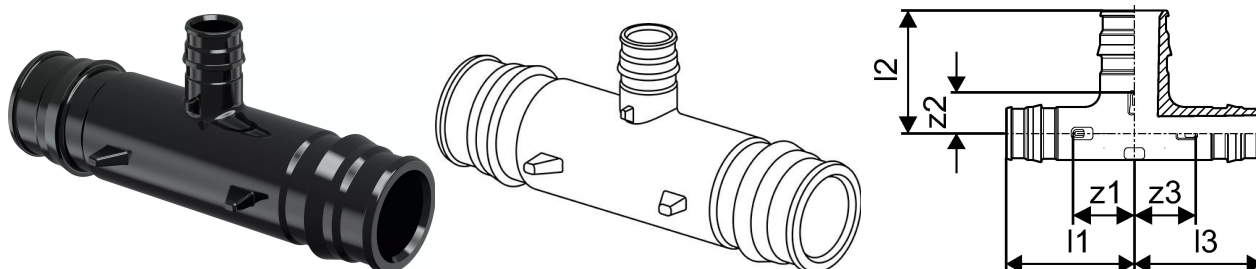
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Reduzier-T-Stück PPSU 50-25-50

1042864



Technische Daten

Item no EAN	6414907056116
Item no GTIN	06414907056116
Item no VVS	045281584
RSK no.	1882094
Item no NRF	5111996
Item no LVI	2072250
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	92 mm
Länge (l2)	57 mm
Länge (l3)	92 mm
z-Maß z3	29 mm
z-Maß z4	38 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	4
Verpackungsmenge 4	448
Packaging GTIN PL1	06414905299393
Packaging GTIN PL3	06414905299409
Packaging GTIN PL4	06414905299416
Item Unit Length	182
Item Unit Height	76
Item Unit Weight	0,193
Item Unit Width	66

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at