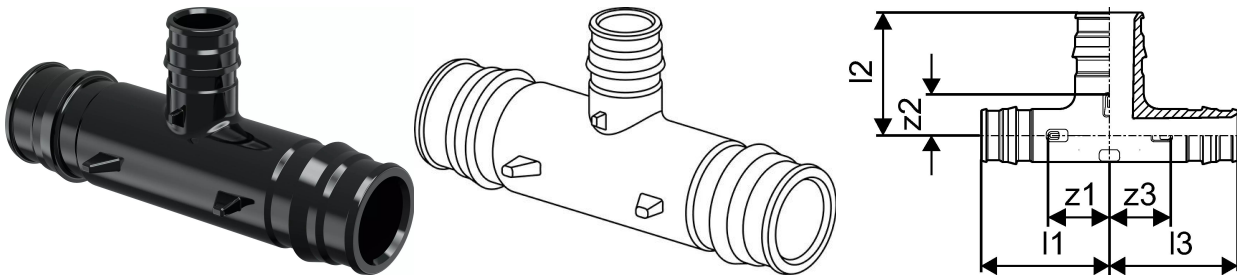


Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 50-32-50

1042863



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU

Spezifikation

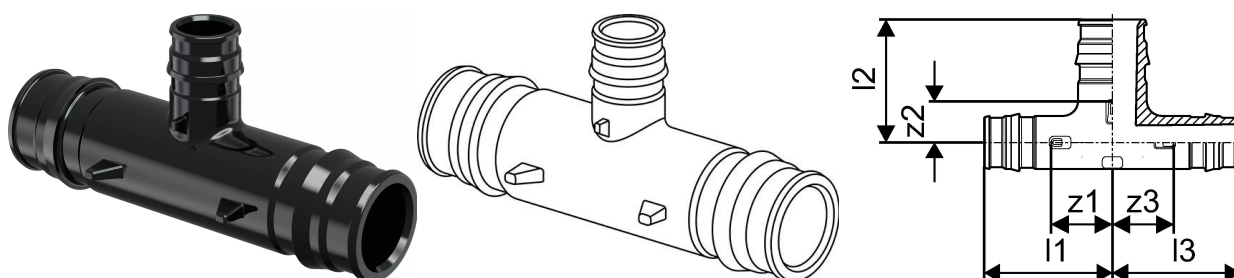
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 50-32-50

1042863



Technische Daten

Item no EAN	6414907056123
Item no GTIN	06414907056123
Item no VVS	045281585
RSK no.	1882093
Item no NRF	5111995
Item no LVI	2072249
Maßeinheit	St.
Länge (l1)	92 mm
Länge (l2)	64 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	06414905299362
Packaging GTIN PL3	06414905299379
Packaging GTIN PL4	06414905299386
Item Unit Length	182
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	0,201
Item Unit Width	65

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at