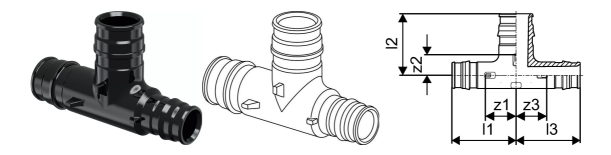
Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU 25-25-20

1001420



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück reduziert PPSU Spezifikation

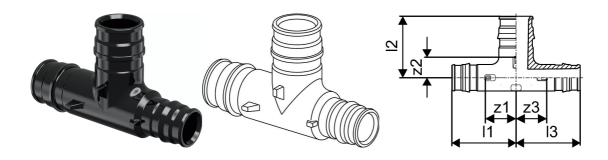
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 25-25-20

1001420



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045325228
Item no LVI	2072426
Item no NRF	5111949
Länge (I1)	47 mm
Länge (I2)	42 mm
Länge (I3)	42 mm
z-Maß z2	15 mm
z-Maß z3	20 mm
Packaging Quantity PL1	5
Packaging Quantity PL3	20
Packaging Quantity PL4	2240

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 上

Uponor GmbH

Industriestraße 56 97437, Hassfurt Germany

T +4932221090866

E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de