

Uponor Q&E Reduzier-T-Stück PPSU 75-25-75

1085083



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 75-25-75

1085083



Technische Daten

Item no EAN	6414905207992
Item no GTIN	06414905207992
Item no VVS	045281596
RSK no.	1882248
Item no NRF	5110245
Item no LVI	2072257
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	118 mm
Länge (I2)	67 mm
Länge (I3)	118 mm
z-Maß z3	39 mm
z-Maß z4	32 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	4
Verpackungsmenge 4	144
Packaging GTIN PL1	06414905470532
Packaging GTIN PL3	06414905453948
Packaging GTIN PL4	06414905501465
Item Unit Length	312
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,51
Item Unit Width	110

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at