

Uponor Q&E T-Stück PPSU 75-75-75

1085081



Ausschreibungstexte Uponor Q&E T-Stück 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 PPSU 75-75-75

1085081



Technische Daten

Item no EAN	6414905207978
Item no GTIN	06414905207978
Item no VVS	045280275
RSK no.	1882246
Item no NRF	5110243
Item no LVI	2072255
Maßeinheit	St.
Länge (I1)	156 mm
Länge (I2)	123 mm
Länge (I3)	156 mm
z-Maß z3	37 mm
z-Maß z4	70 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	2
Verpackungsmenge 4	64
Packaging GTIN PL1	06414905470518
Packaging GTIN PL3	06414905453924
Packaging GTIN PL4	06414905501427
Item Unit Length	312
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,85
Item Unit Width	160

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

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

www.uponor.com/de-at