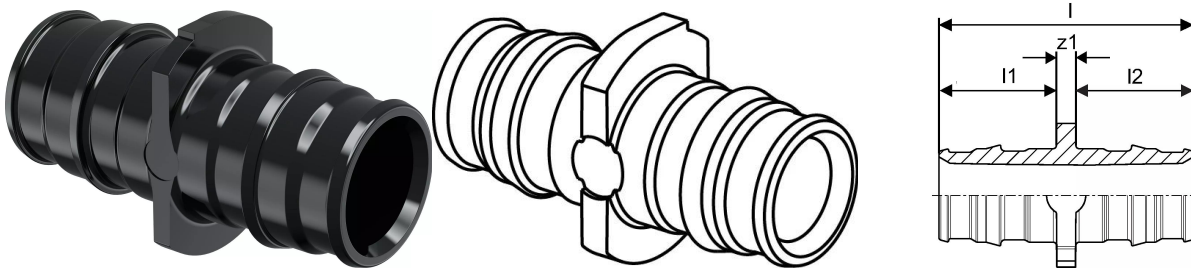


Uponor Q&E Kupplung PPSU 25-25

1008671



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

Spezifikation

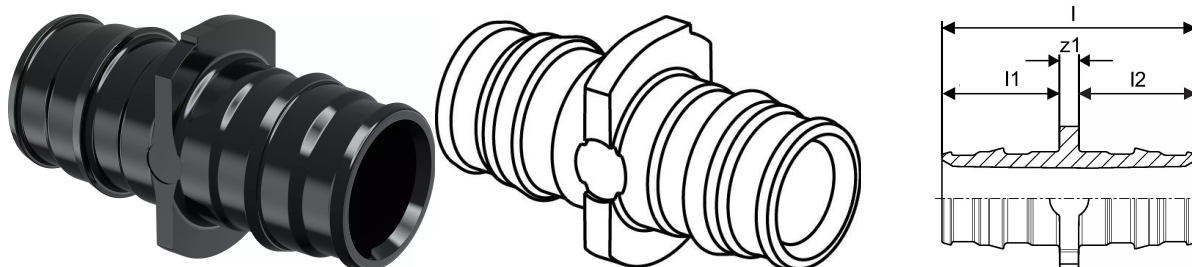
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Kupplung PPSU 25-25

1008671



Technische Daten

Item no EAN	6414907050022
Item no GTIN	06414907050022
Item no VVS	045268025
RSK no.	1882072
Item no NRF	5110743
Item no LVI	2072369
Maßeinheit	St.
Länge (l)	58 mm
Länge (l1)	28 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	50
Verpackungsmenge 4	5600
Packaging GTIN PL1	06414905253159
Packaging GTIN PL3	06414905253258
Packaging GTIN PL4	06414905253289
Item Unit Length	57
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,01
Item Unit Width	20

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at