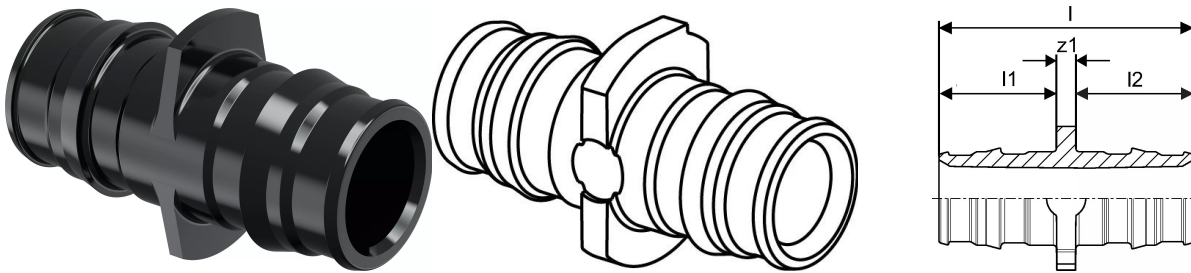


Uponor Q&E Kupplung PPSU 50-50

1042866



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

Spezifikation

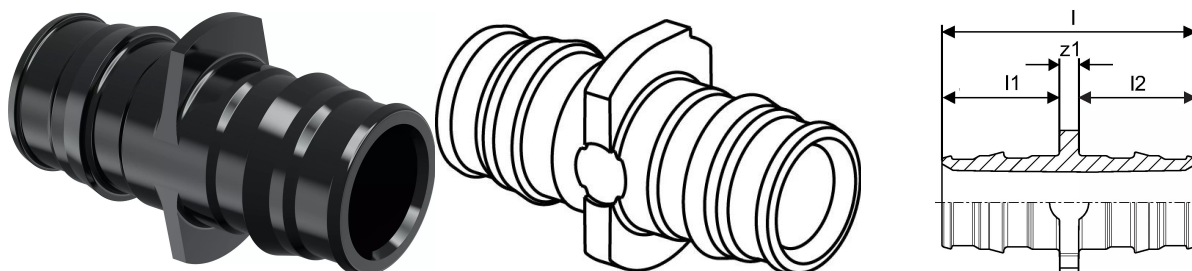
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 50-50

1042866



Technische Daten

Item no EAN	6414907056000
Item no GTIN	06414907056000
Item no VVS	045270250
RSK no.	1882074
Item no NRF	5111998
Item no LVI	2072372
Maßeinheit	St.
Länge (l)	113 mm
Länge (l1)	54 mm
Länge (l2)	54 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905299454
Packaging GTIN PL3	06414905299461
Packaging GTIN PL4	06414905299478
Item Unit Length	111
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,111
Item Unit Width	76

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