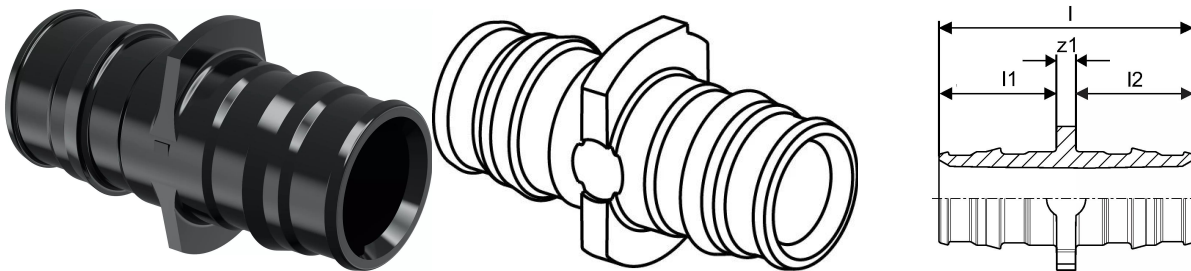


Uponor Q&E Kupplung PPSU 63-63

1042865



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

Spezifikation

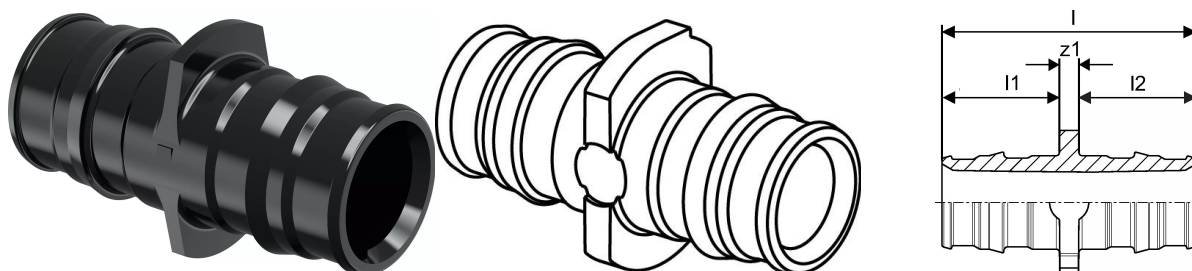
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 63-63

1042865



Technische Daten

Item no EAN	6414907056017
Item no GTIN	06414907056017
Item no VVS	045270263
RSK no.	1882225
Item no NRF	5111997
Item no LVI	2072373
Maßeinheit	St.
Länge (l)	141 mm
Länge (l1)	68 mm
Länge (l2)	68 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905299423
Packaging GTIN PL3	06414905299430
Packaging GTIN PL4	06414905299447
Item Unit Length	175
Item Unit Height	42
Item Unit Weight	0,106
Item Unit Width	25

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