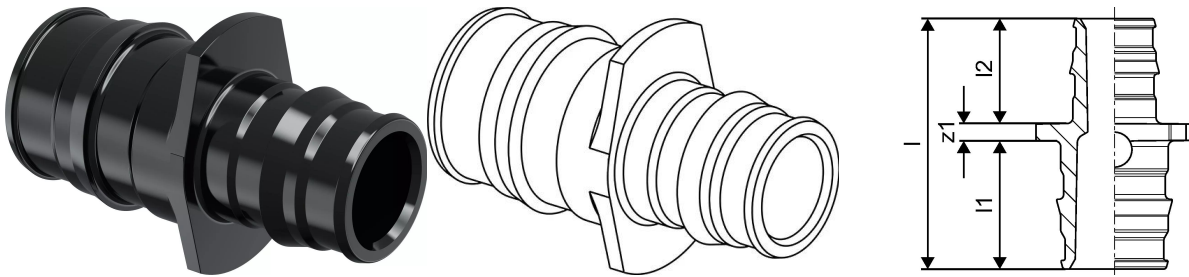


Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 63-50

1042877



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

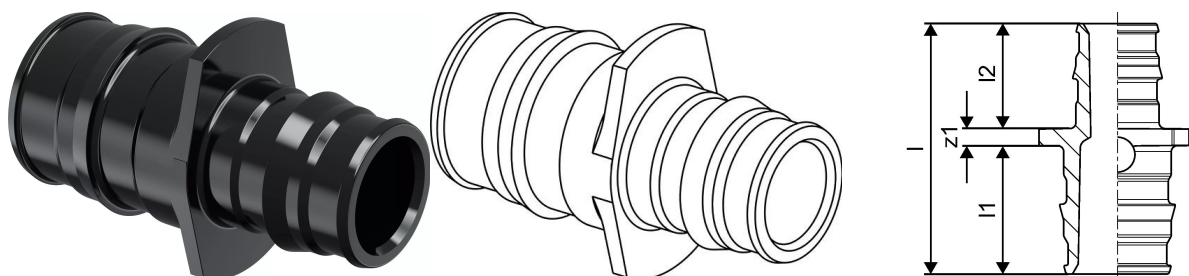
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Reduzierkupplung PPSU 63-50

1042877



Technische Daten

Item no EAN	6414907056055
Item no GTIN	06414907056055
Item no VVS	045271365
RSK no.	1882227
Item no NRF	5112005
Item no LVI	2072376
Maßeinheit	St.
Länge (l)	128 mm
Länge (l1)	68 mm
Länge (l2)	54 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	5
Verpackungsmenge 4	560
Packaging GTIN PL1	06414905299782
Packaging GTIN PL3	06414905299799
Packaging GTIN PL4	06414905299805
Item Unit Length	68
Item Unit Height	130
Item Unit Weight	0,2
Item Unit Width	60

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