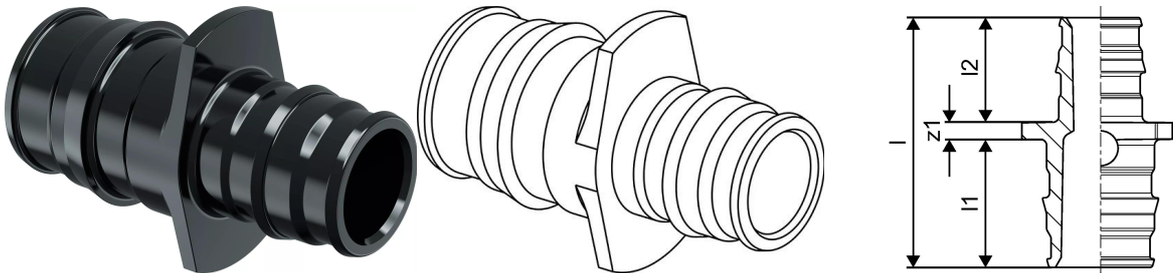


Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 50-40

1042867



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

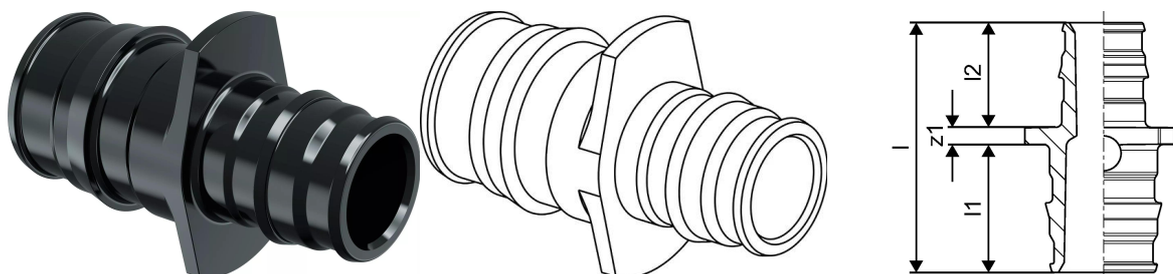
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 50-40

1042867



Technische Daten

Item no EAN	6414907056031
Item no GTIN	06414907056031
Item no VVS	045271351
RSK no.	1882076
Item no NRF	5111999
Item no LVI	2072367
Maßeinheit	St.
Länge (l)	103 mm
Länge (l1)	54 mm
Länge (l2)	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905299485
Packaging GTIN PL3	06414905299492
Packaging GTIN PL4	06414905299508
Item Unit Height	70 mm
Item Unit Weight	0,088 kg
Item Unit Width	47 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com