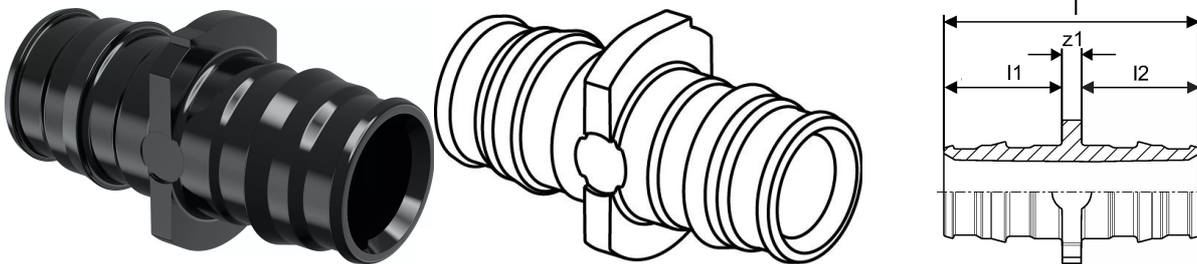


Uponor Q&E Kupplung PPSU 20-20

1008932



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung PPSU

Spezifikation

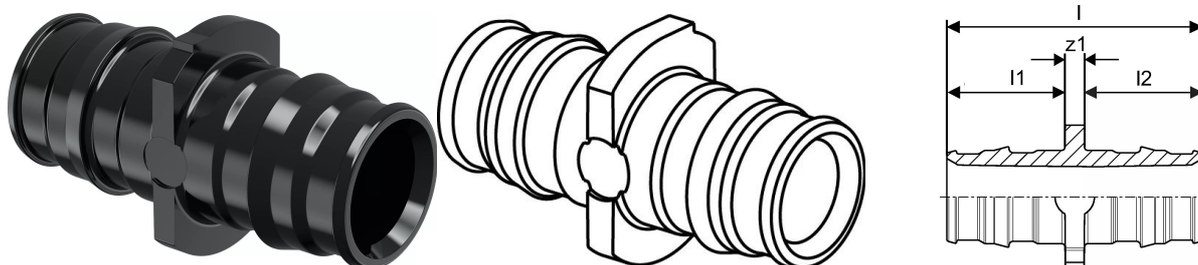
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 20-20

1008932



Technische Daten

Item no EAN	6414907050015
Item no GTIN	06414907050015
Item no VVS	045268020
RSK no.	1899336
Item no NRF	5110742
Item no LVI	2072420
Maßeinheit	St.
Länge (l)	47 mm
Länge (l1)	22 mm
Länge (l2)	22 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	8960
Packaging GTIN PL1	06414905255511
Packaging GTIN PL3	06414905255580
Packaging GTIN PL4	06414905255597
Item Unit Length	46
Item Unit Height	18
Item Unit Weight	0,008
Item Unit Width	29

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