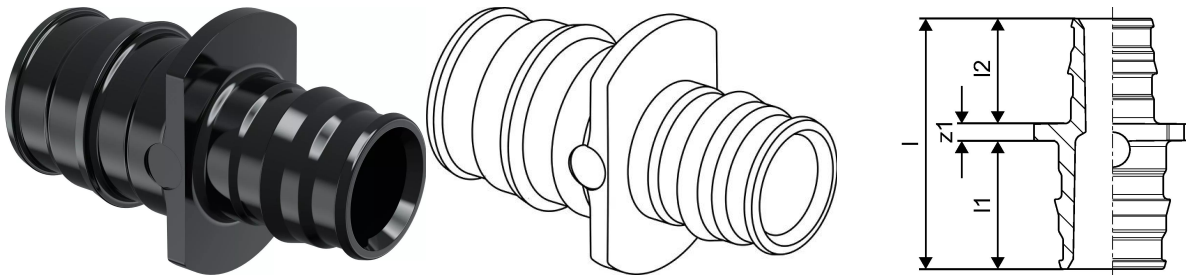


Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU 25-20

1008676



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

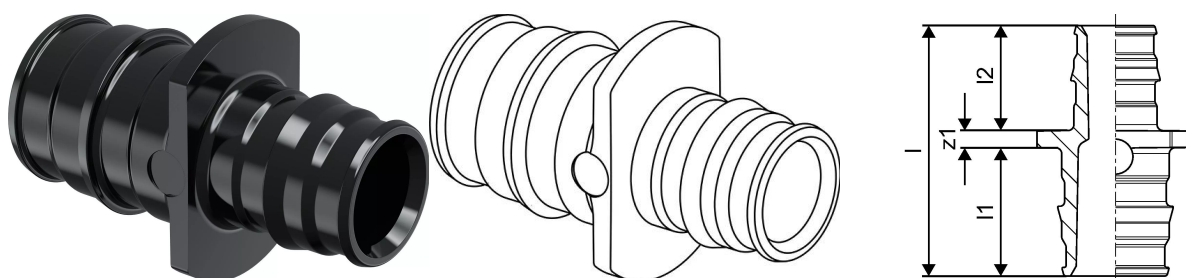
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Kupplung reduziert PPSU 25-20

1008676



Technische Daten

Item no EAN	6414907050121
Item no GTIN	06414907050121
Item no VVS	045286125
RSK no.	1899337
Item no NRF	5110746
Item no LVI	2072421
Maßeinheit	St.
Länge (l)	53 mm
Länge (l1)	22 mm
Länge (l2)	28 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	4480
Packaging GTIN PL1	06414905253531
Packaging GTIN PL3	06414905253555
Packaging GTIN PL4	06414905253579
Item Unit Length	53
Item Unit Height	23
Item Unit Weight	0,012
Item Unit Width	30

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