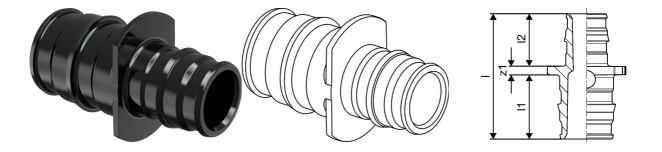
Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 40-32

1008678



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU Spezifikation

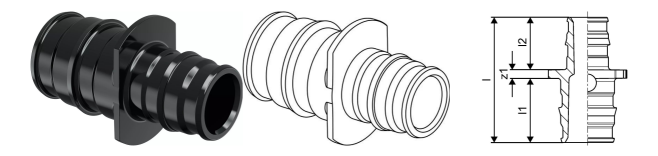
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 40-32

1008678



Technische Daten

Item no EAN	6414907050145
Item no GTIN	06414907050145
Item no VVS	045271340
RSK no.	1882075
Item no NRF	5111956
Item no LVI	2072366
Maßeinheit	St.
Länge (I)	82 mm
Länge (I1)	35 mm
Länge (I2)	44 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	10
Verpackungsmenge 4	1120
Packaging GTIN PL1	06414905253586
Packaging GTIN PL3	06414905253593
Packaging GTIN PL4	06414905253616
Item Unit Length	37
Item Unit Height	12
Item Unit Weight	0,06
Item Unit Width	34

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at