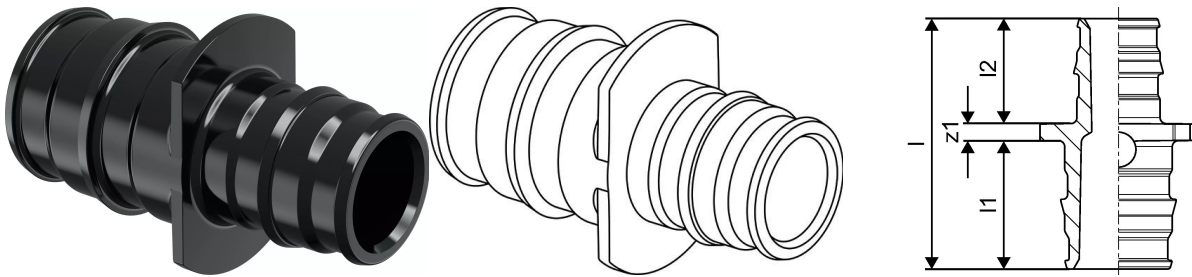


Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 40-32

1008678



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Kupplung reduziert PPSU

Spezifikation

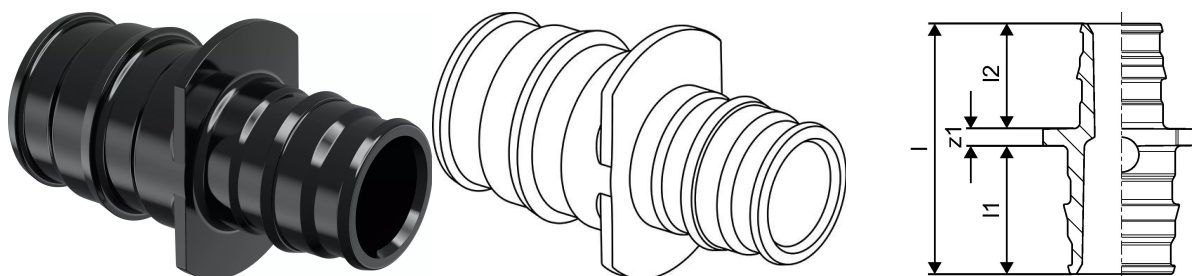
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 (l) | 82 mm |
| Länge (l1) | 35 mm |
| Länge (l2) | 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.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at