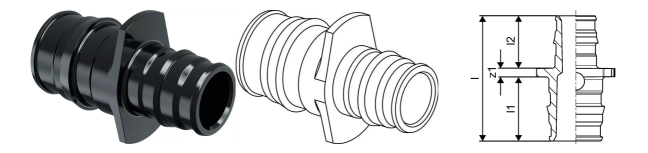
Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 50-40

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

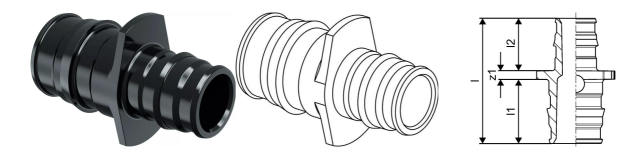
Anwendung

- 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.

Produktdatenblatt

Uponor Q&E Reduzierkupplung PPSU 50-40

1042867



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045271351
Item no LVI	2072367
Item no NRF	5111999
Länge (I)	103 mm
Länge (I1)	54 mm
Länge (I2)	44 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	10
Packaging Quantity PL4	1120

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 🛓

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt 58D

2355, Wiener Neudorf Österreich

T +43 2236 23003-0

E kundendienst@uponor.com

www.uponor.com/de-at