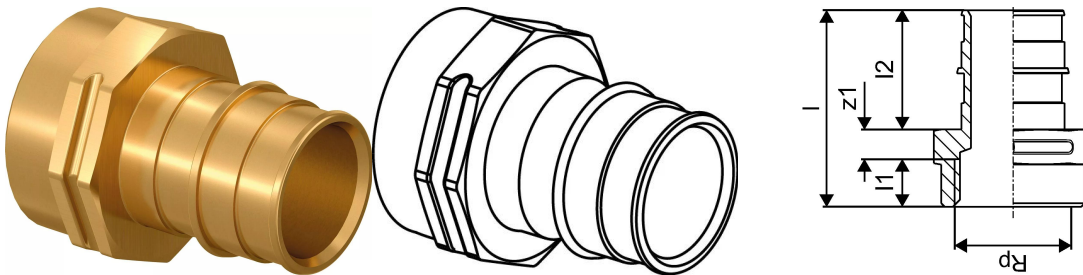


Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 40-G1 1/4"FT

1047867



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsmuffe PL

Spezifikation

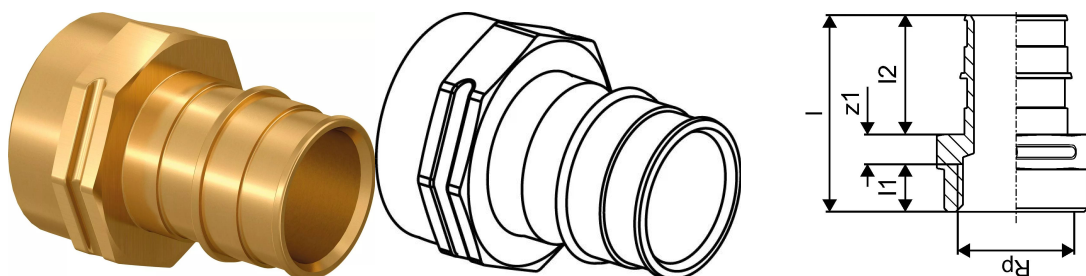
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Übergangsmuffe PL 40-G1 1/4"FT

1047867



Technische Daten

Item no EAN	4021598117419
Item no GTIN	04021598117419
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1.25 inch
Länge (l)	68 mm
Länge (l1)	16 mm
Länge (l2)	42 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	20
Verpackungsmenge 4	1920
Packaging GTIN PL1	06414905461240
Packaging GTIN PL3	06414905448760
Packaging GTIN PL4	06414905493920
Item Unit Length	50
Item Unit Height	80
Item Unit Weight	0,3
Item Unit Width	50

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