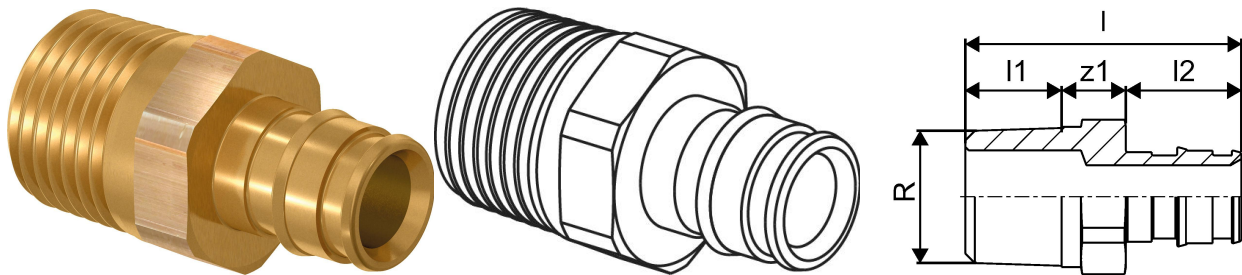


Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 40-R1 1/4"MT

1085077



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR

Spezifikation

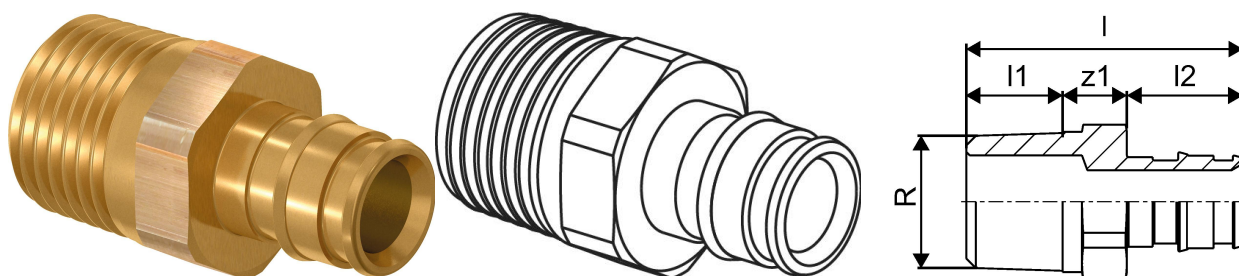
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Übergangsnippel PL/DR 40-R1 1/4"MT

1085077



Technische Daten

Item no EAN	6414905208067
Item no GTIN	06414905208067
Item no VVS	045317340
RSK no.	1882234
Item no NRF	8360567
Item no LVI	2072391
Maßeinheit	St.
Länge (I)	73 mm
Länge (I1)	19 mm
Länge (I2)	42 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	16
Verpackungsmenge 4	1536
Packaging GTIN PL1	06414905470471
Packaging GTIN PL3	06414905453887
Packaging GTIN PL4	06414905501342
Item Unit Length	74
Item Unit Height	50
Item Unit Weight	0,386
Item Unit Width	50

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