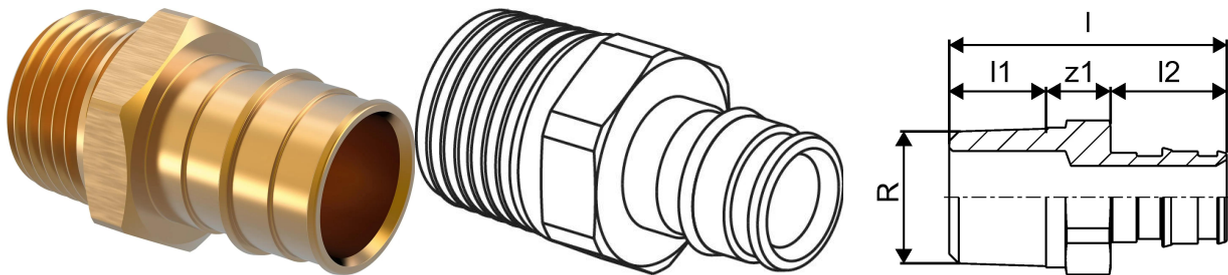


Uponor Q&E Übergangsnippel PL 32-R1"MT

1047191



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL

Spezifikation

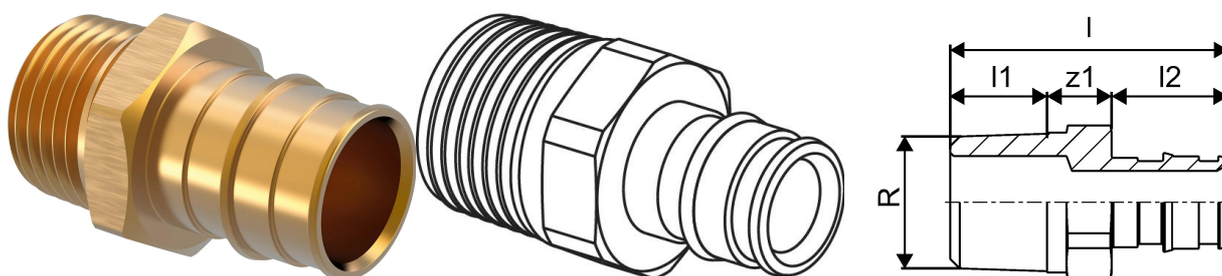
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 Übergangsnippel PL 32-R1"MT

1047191



Technische Daten

Item no EAN	4021598115019
Item no GTIN	04021598115019
Maßeinheit	St.
Länge (l)	65 mm
Länge (l1)	21 mm
Länge (l2)	34 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	10
Verpackungsmenge 4	1920
Item Replacement 1	1145676
Packaging GTIN PL1	06414905425440
Packaging GTIN PL2	06414905425457
Packaging GTIN PL4	06414905402342
Item Unit Length	65
Item Unit Height	30
Item Unit Weight	0,17
Item Unit Width	30

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