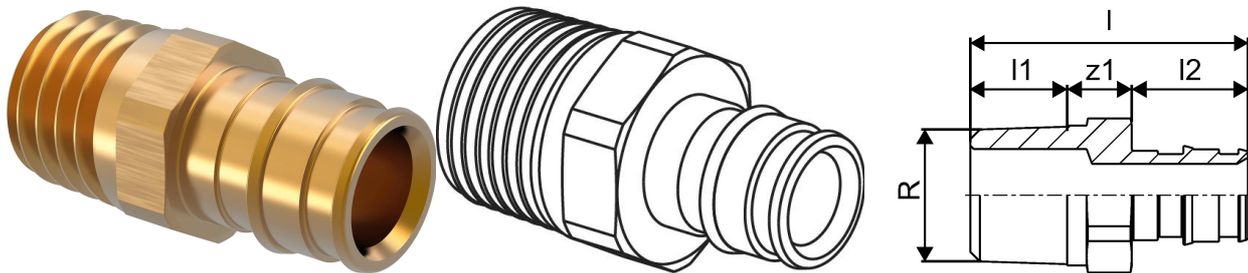


Uponor Q&E Übergangsnippel PL 20-R1/2"MT

1023005



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL

Spezifikation

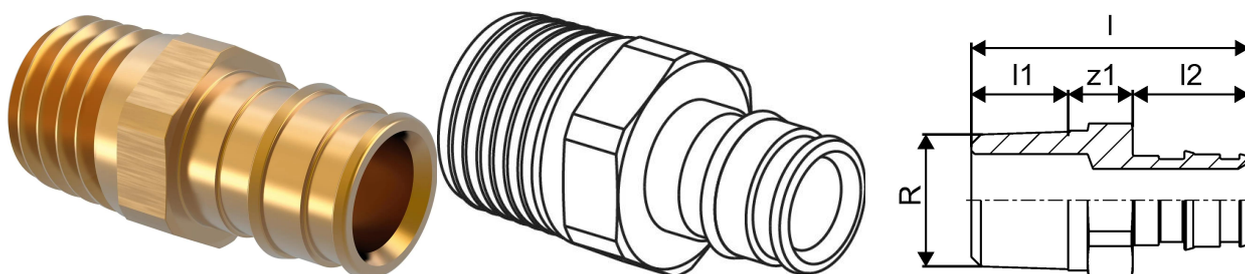
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 20-R1/2"MT

1023005



Technische Daten

Item no EAN	7331541129374
Item no GTIN	07331541129374
Maßeinheit	St.
Länge (l)	47 mm
Länge (l1)	15 mm
Länge (l2)	22 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	100
Verpackungsmenge 4	9600
Item Replacement 1	1145661
Packaging GTIN PL1	06414905260782
Packaging GTIN PL3	06414905260799
Packaging GTIN PL4	06414905260805
Item Unit Length	45
Item Unit Height	24
Item Unit Weight	0,06
Item Unit Width	24

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