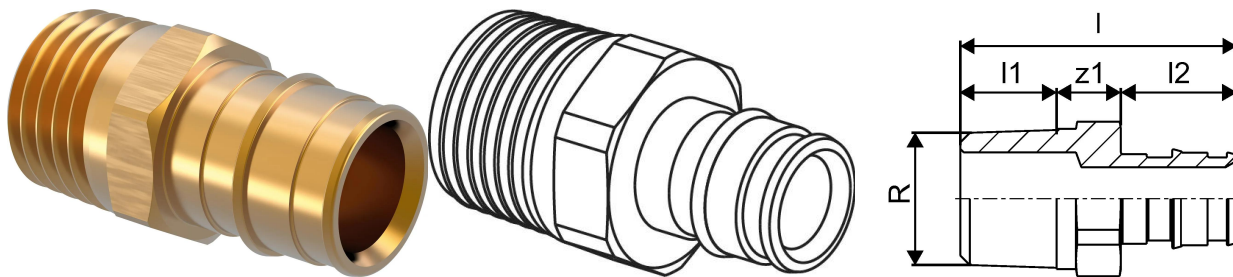


Uponor Q&E Übergangsnippel PL 25-R3/4"MT

1023007



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL

Spezifikation

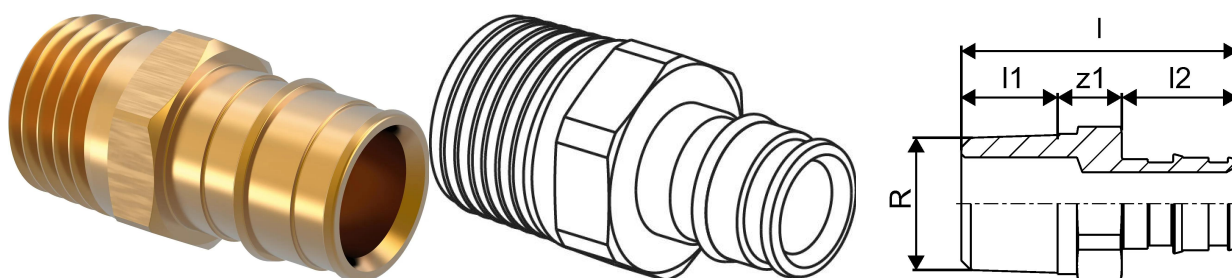
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 25-R3/4"MT

1023007



Technische Daten

Item no EAN	7331541106771
Item no GTIN	07331541106771
Item no VVS	045317454
Maßeinheit	St.
Länge (l)	55 mm
Länge (l1)	17 mm
Länge (l2)	27 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	70
Verpackungsmenge 4	6720
Item Replacement 1	1145664
Packaging GTIN PL1	06414905260843
Packaging GTIN PL3	06414905260850
Packaging GTIN PL4	06414905260867
Item Unit Height	23 mm
Item Unit Weight	0,1 kg
Item Unit Width	23 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de