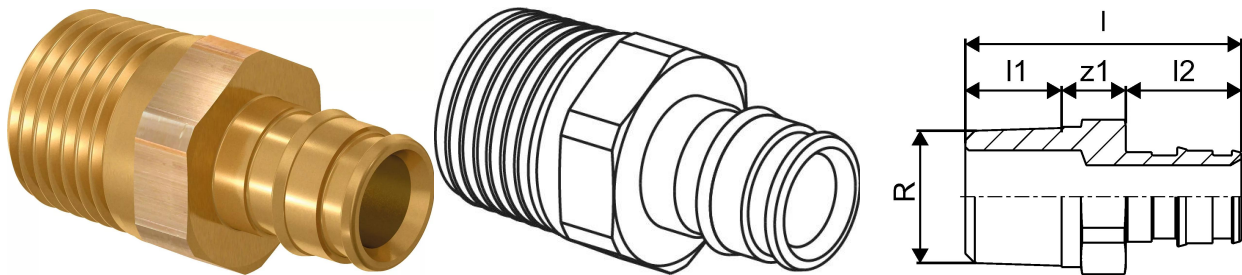


Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 50-R1 1/2"MT

1085076



Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR

Spezifikation

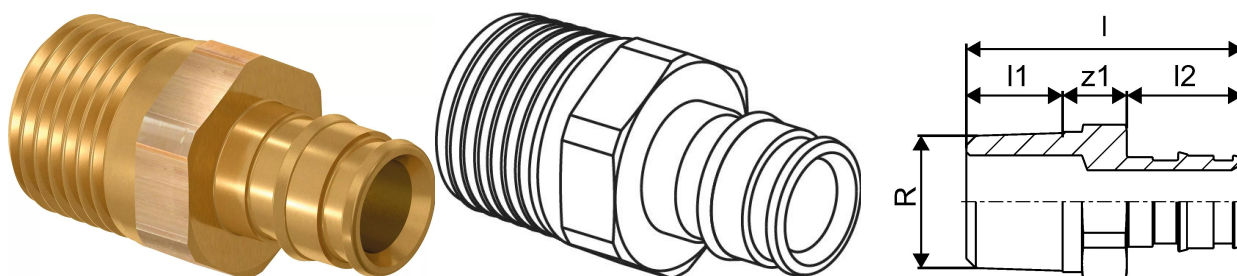
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

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 50-R1 1/2"MT

1085076



Technische Daten

Item no VVS	045317350
Item no NRF	8360566
Maßeinheit	St.
Länge (I)	89 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	52 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	8
Packaging Quantity PL4	768

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