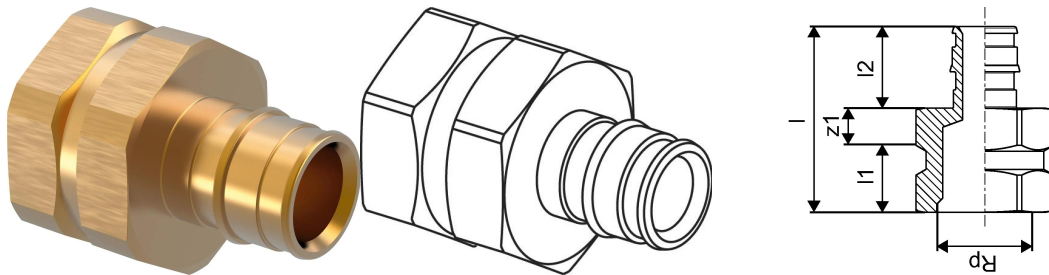


## Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 25-Rp1"FT

1023013



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsmuffe PL

#### Spezifikation

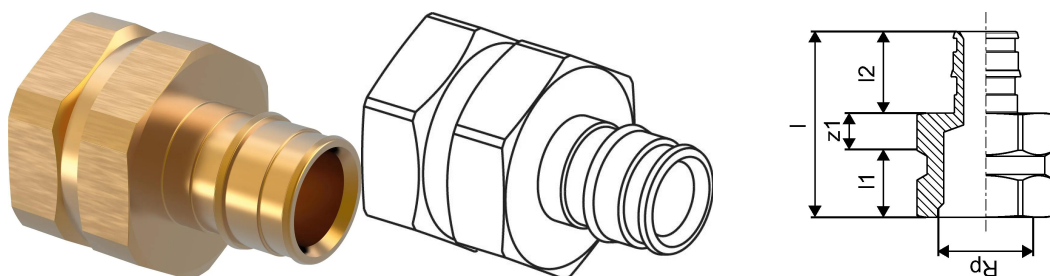
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 Übergangsmuffe PL 25-Rp1"FT

1023013



### Technische Daten

Item no EAN	7331541032049
Item no GTIN	07331541032049
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 inch
Länge (I)	55 mm
Länge (I1)	22 mm
Länge (I2)	27 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 3	35
Verpackungsmenge 4	3360
Item Replacement 1	1145670
Packaging GTIN PL1	06414905261024
Packaging GTIN PL3	06414905261031
Packaging GTIN PL4	06414905261048
Item Unit Length	42
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,186
Item Unit Width	42

### 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