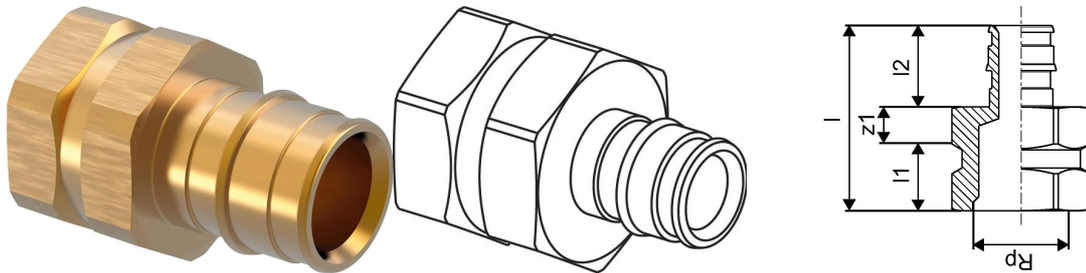


## Uponor Q&E Übergangsmuffe PL 25-Rp3/4"FT

1023012



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsmuffe PL

#### Spezifikation

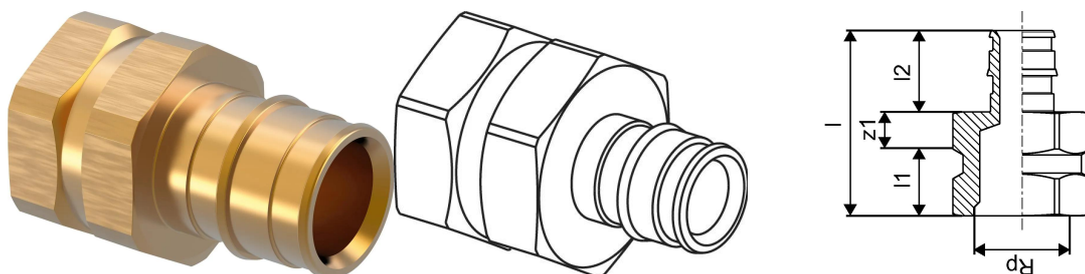
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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-Rp3/4"FT

1023012



### Technische Daten

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN        | 7331541032032  |
| Item no GTIN       | 07331541032032 |
| Maßeinheit         | St.            |
| Innengewinde Rp    | 0.75 inch      |
| Länge (I)          | 51 mm          |
| Länge (I1)         | 18 mm          |
| Länge (I2)         | 27 mm          |
| Verpackungsmenge 1 | 5              |
| Verpackungsmenge 3 | 40             |
| Verpackungsmenge 4 | 3840           |
| Item Replacement 1 | 1145668        |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905260997 |
| Packaging GTIN PL3 | 06414905261000 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905261017 |
| Item Unit Length   | 36             |
| Item Unit Height   | 52             |
| Item Unit Weight   | 0,115          |
| Item Unit Width    | 36             |

### 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](http://www.uponor.com/de-at)