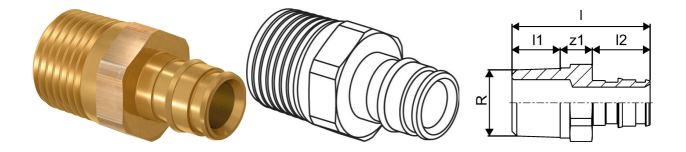
# Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 40-R1 1/4"MT

## 1085077



# Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR Spezifikation

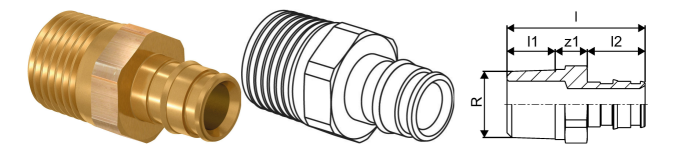
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### 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 40-R1 1/4"MT

## 1085077



#### **Technische Daten**

| Maßeinheit             | St.       |
|------------------------|-----------|
| Item no VVS            | 045317340 |
| Item no LVI            | 2072391   |
| Item no NRF            | 8360567   |
| Länge (I)              | 73 mm     |
| Länge (I1)             | 19 mm     |
| Länge (I2)             | 42 mm     |
| Packaging Quantity PL1 | 1         |
| Packaging Quantity PL3 | 16        |
| Packaging Quantity PL4 | 1536      |

## 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