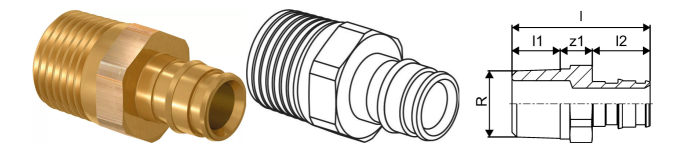
## **Produktdatenblatt**

## Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 63-R2"MT

### 1085075



# 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

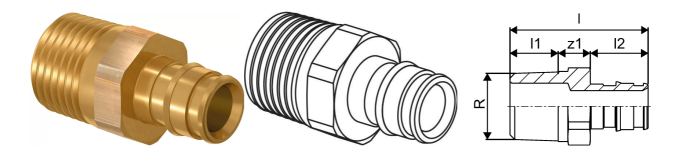
#### Anwendung

- 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.

# **Produktdatenblatt**

## Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 63-R2"MT

## 1085075



#### **Technische Daten**

Maßeinheit	St.
Item no VVS	045317363
Item no LVI	2072389
Item no NRF	8360565
Länge (I)	100 mm
Länge (I1)	24 mm
Länge (I2)	65 mm
Packaging Quantity PL1	1
Packaging Quantity PL3	6
Packaging Quantity PL4	288

## 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