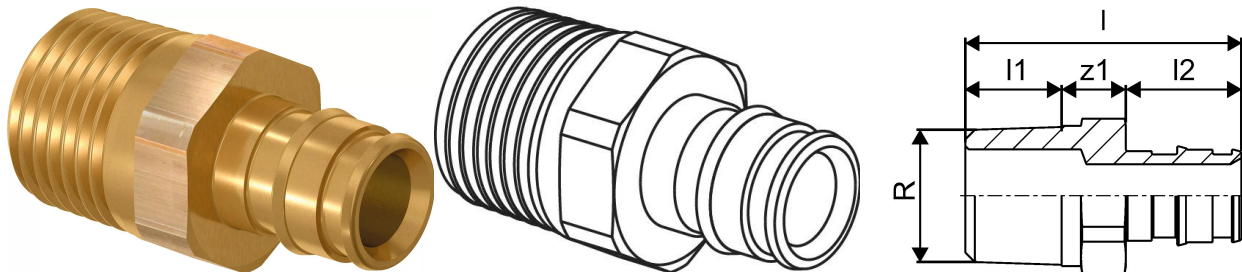


## Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR 63-R2"MT

**1085075**

- Aus korrosionsbeständigem Messing, entzinkungsbeständig nach DIN EN ISO 6509. Übergang Uponor Q&E-Verbindungstechnik auf Außengewinde nach DIN EN 10226-1, zum Eindichten.
- Hinweis: Q&E Ringe müssen separat bestellt werden.



### Ausschreibungstexte Uponor Q&E Übergangsnippel PL/DR

#### Spezifikation

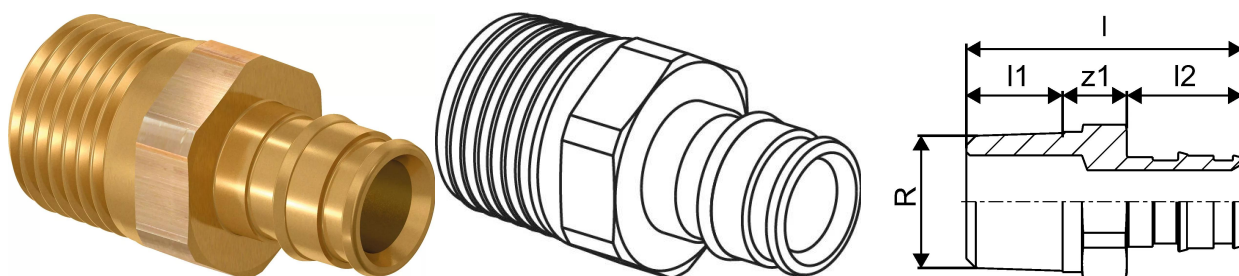
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

- Fittingsystem für den Einsatzbereich von Heizungs- und Trinkwasser
- Max. Temperatur- und Druckbelastung: 95 °C / 6 bar / 10 bar

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

1085075



### Product code

Item no EAN	6414905208043
Item no GF	35001085075
Item no GTIN	06414905208043
Item no LVI	2072389
Item no NOBB	50511924
Item no NRF	8360565
Item no RSK	1882232
Item no VVS	045317363

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	85
Länge der Artikeleinheit	100
Gewicht der Artikeleinheit	0,707
Breite der Artikeleinheit	85
Item_UOM	St.

### Measurements

LÄNGE_L	100
Länge (I1)	23,9
Länge (I2)	65
Male_thread_R	2
z1	11,1

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905470457
Verpackung GTIN PL3	06414905453863
Verpackung GTIN PL4	06414905501304
Verpackungshöhe PL1	85
Verpackungshöhe PL3	195
Verpackungshöhe PL4	725

Verpackungslänge PL1	100
Verpackungslänge PL3	280
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL3	6
Verpackungsmenge PL4	288
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0007225
Verpackungsband PL3	0,010101
Verpackungsband PL4	0,696
Verpackungsgewicht PL1	0,717
Verpackungsgewicht PL3	4,402
Verpackungsgewicht PL4	236,296
Verpackungsbreite PL1	85
Verpackungsbreite PL3	185
Verpackungsbreite PL4	800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)