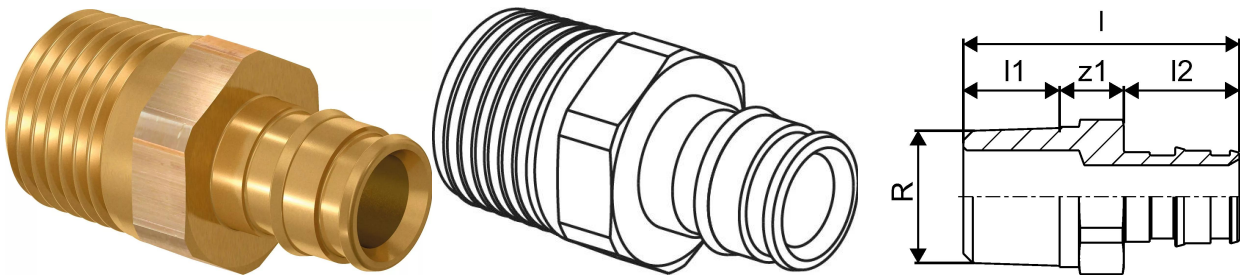


## Uponor Q&amp;E Übergangsnippel PL/DR 50-R1 1/2"MT

1085076



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

## Spezifikation

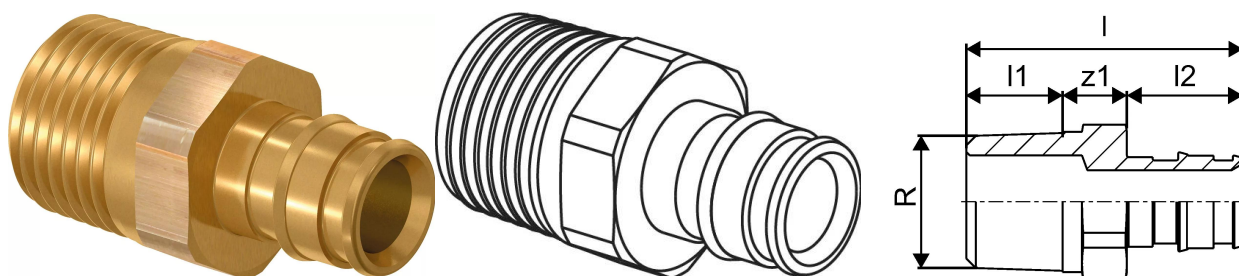
- Q&E Fittings und Sicherungsringe für Uponor PE-Xa Rohre
- Metallfittings aus korrosionsbeständigem Messing
- Kunststofffittings aus PPSU (Polyphenylsulfon)
- Q&E Sicherungsringe müssen separat bestellt werden
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## 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 50-R1 1/2"MT

1085076



### Technische Daten

Item no EAN	6414905208050
Item no GTIN	06414905208050
Item no VVS	045317350
RSK no.	1882233
Item no NRF	8360566
Item no LVI	2072390
Maßeinheit	St.
Länge (I)	89 mm
Länge (I1)	20 mm
Länge (I2)	52 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 3	8
Verpackungsmenge 4	768
Packaging GTIN PL1	06414905470464
Packaging GTIN PL3	06414905453870
Packaging GTIN PL4	06414905501328
Item Unit Length	89
Item Unit Height	70
Item Unit Weight	0,652
Item Unit Width	70

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0  
E kundendienst@uponor.com

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