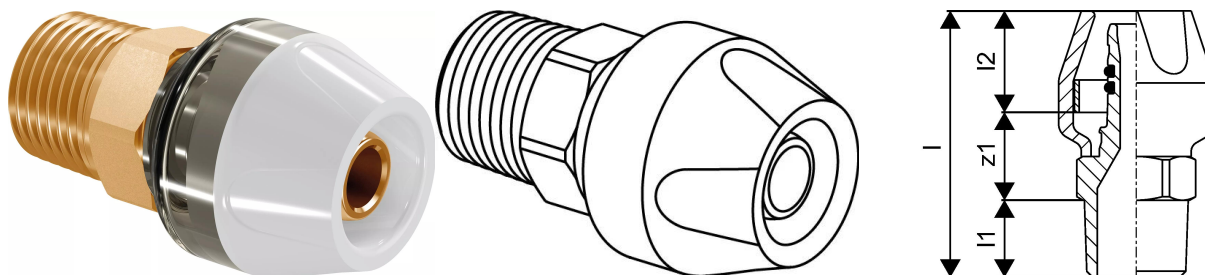


## Uponor RTM Übergangsnippel 16-R1/2"MT

**1048566**

- Aus Messing
- Außengewinde nach ISO 7 zum Eindichten



### Ausschreibungstexte Uponor RTM Übergangsnippel

#### Spezifikation

- Mit integrierter Pressfunktion
- Verpresstkennzeichnung
- Farbcodierung
- Kalibrieren ohne Entgraten

#### 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: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

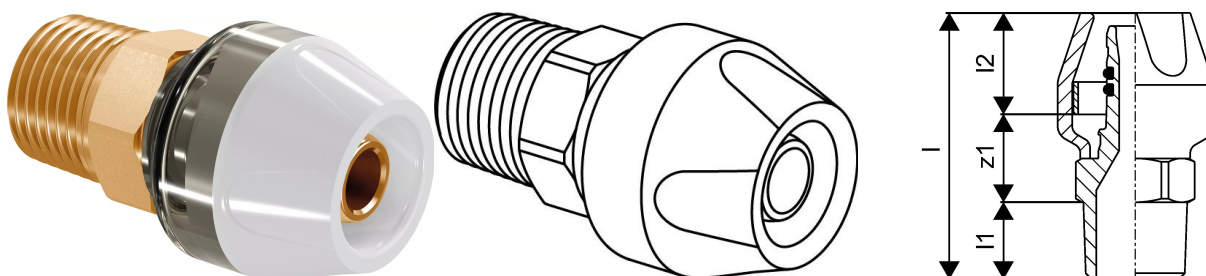
- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

#### Ausschreibung

Aus Messing, mit integrierter Pressfunktion, Verpresstkennzeichnung und Farbcodierung. Außengewinde nach ISO 7 zum Eindichten.

## Uponor RTM Übergangsnippel 16-R1/2"MT

1048566



### Technische Daten

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Artikelmenge 1     | 1        |
| Artikelmenge 2     | 48       |
| Maßeinheit         | St.      |
| Durchmesser aussen | 16 mm    |
| Länge (l)          | 54 mm    |
| Länge (l1)         | 11 mm    |
| Länge (l2)         | 18 mm    |
| Außengewinde R     | 1/2 inch |
| z-Maß z1           | 25 mm    |

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