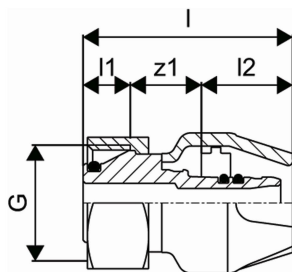


## Uponor RTM Eurokonus Adapter 16-G3/4" Euro

**1048604**

- Aus Messing
- Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



### Ausschreibungstexte Uponor RTM Eurokonus Adapter

#### 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, Verpresst Kennzeichnung und Farbcodierung. Gewinde nach DIN EN ISO 228-1.

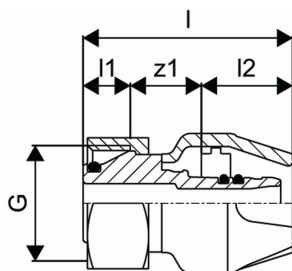
Hersteller: Uponor

System: RTM

Artikelnummer: 1048605

## Uponor RTM Eurokonus Adapter 16-G3/4" Euro

1048604



### Technische Daten

Artikelmenge 1	1
Artikelmenge 2	25
Maßeinheit	St.
Durchmesser aussen	16 mm
Zylindrisches Innengewinde G	3/4 inch
Länge (l)	47 mm
Länge (l1)	9 mm
Länge (l2)	18 mm
z-Maß z1	19 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Haßfurt  
Deutschland

T +4932221090866  
E kundenservice@uponor.com  
F +49 (0)9521 690-231

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