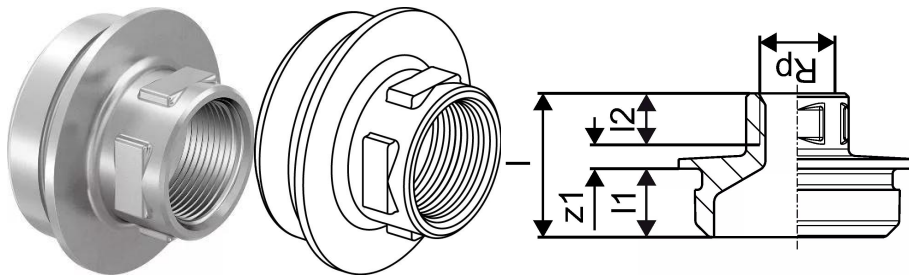


## Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp1/2"FT-RS2

1059403

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



### Ausschreibungstexte Uponor RS Gewintheadapter Muffe

#### Spezifikation

- Aus Messing, verzinkt
- Mit fixierter Presshülse
- Pressbackenanschlag mit Farbkodierung
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

#### Anwendung

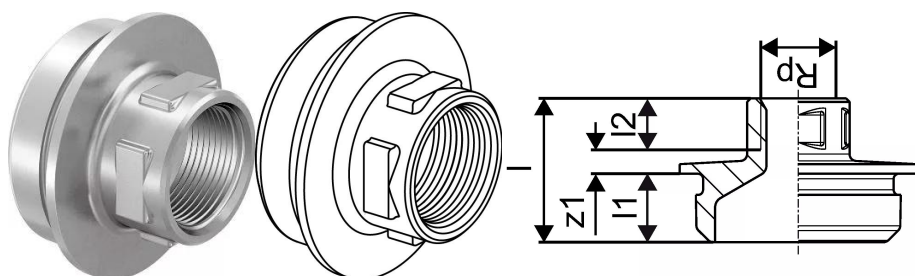
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 100 °C für max. 100 Stunden Betriebsdauer.

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp1/2"FT-RS2

1059403



### Technische Daten

Item no EAN	4021598121751
Item no GTIN	04021598121751
Item no VVS	045452163
RSK no.	1897888
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l)	42 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	15 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905463596
Packaging GTIN PL4	06414905495764
Item Unit Length	65
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,346
Item Unit Width	65

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

#### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

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

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