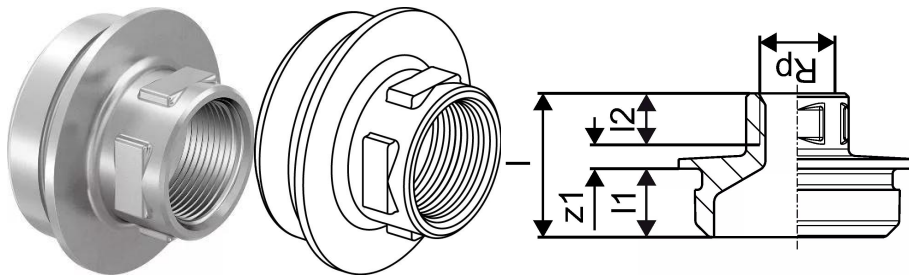


Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp2"FT-RS2

1029135

- 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

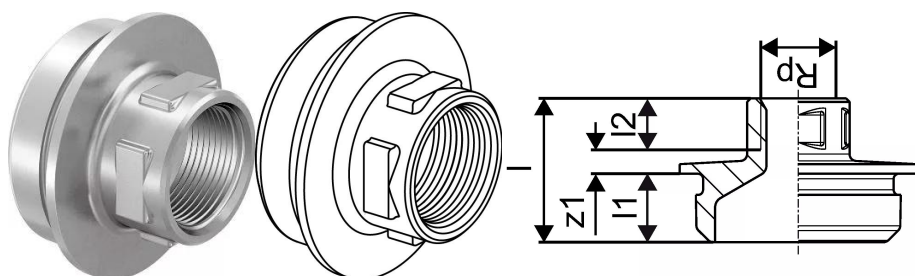
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp2"FT-RS2

1029135



Technische Daten

| | |
|--------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598106727 |
| Item no GTIN | 04021598106727 |
| Item no VVS | 045452112 |
| RSK no. | 1899495 |
| Item no NRF | 5071242 |
| Item no LVI | 1720830 |
| Maßeinheit | St. |
| Innengewinde Rp | 2 inch |
| Länge (l) | 54 mm |
| Länge (l1) | 20 mm |
| Länge (l2) | 26 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 1 |
| Verpackungsmenge 4 | 480 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905263837 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905263844 |
| Item Unit Length | 67 |
| Item Unit Height | 57 |
| Item Unit Weight | 0,473 |
| Item Unit Width | 67 |

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

IZ. NO Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

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

www.uponor.com/de-at