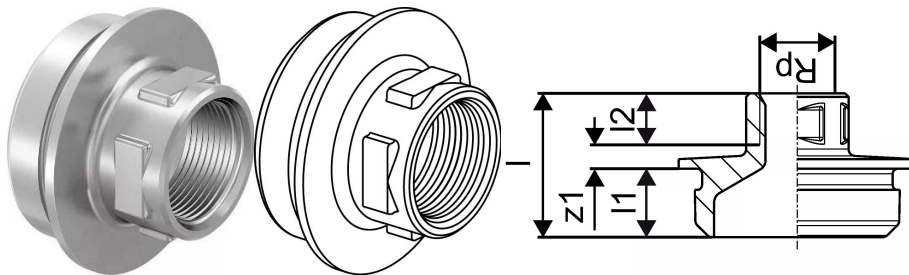


Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp1"FT-RS2

1029134

- 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

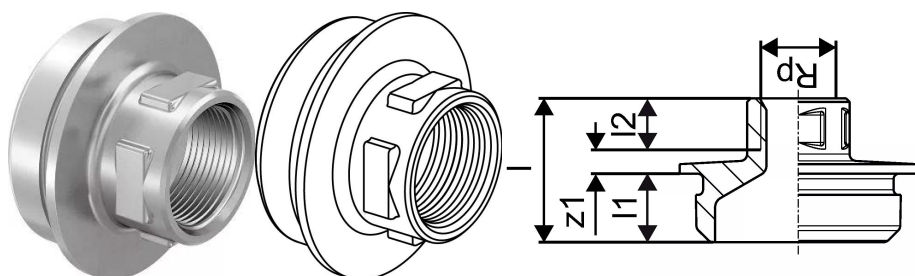
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp1"FT-RS2

1029134



Technische Daten

Item no EAN	4021598106710
Item no GTIN	04021598106710
Item no VVS	045452165
RSK no.	1899494
Item no NRF	5071241
Item no LVI	1720829
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 inch
Länge (l)	45 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	19 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905523306
Packaging GTIN PL4	06414905523313
Item Unit Length	64
Item Unit Height	45
Item Unit Weight	0,316
Item Unit Width	64

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