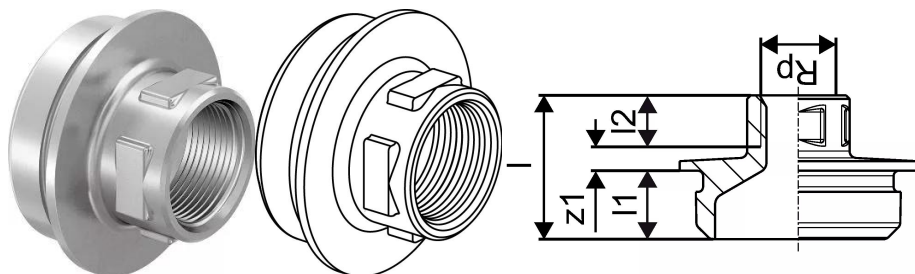


Uponor RS Gewintheadapter Muffe Rp2 1/2"FT-RS2

1029136

- 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 1/2"FT-RS2

1029136



Technische Daten

Item no EAN	4021598106734
Item no GTIN	04021598106734
Item no VVS	045452167
RSK no.	1899496
Item no NRF	5071243
Item no LVI	1720831
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	2 1/2 inch
Länge (l)	63 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	30 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905439430
Packaging GTIN PL4	06414905491346
Item Unit Length	80
Item Unit Height	74
Item Unit Weight	0,569
Item Unit Width	80

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