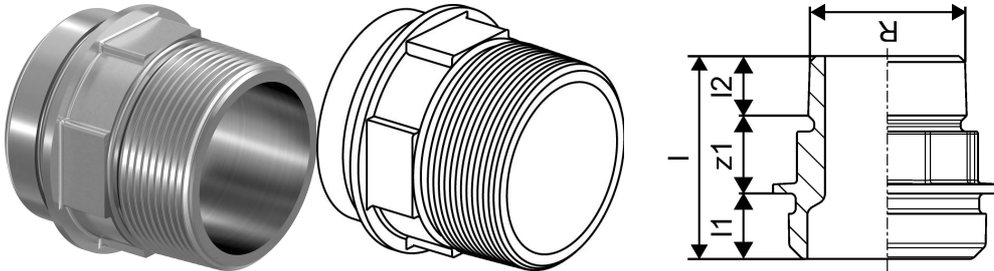


Uponor RS Gewintheadapter Nippel R2"MT-RS2

1029131

- Passend zu allen RS 2 bzw. RS3 Basisteilen



Ausschreibungstexte Uponor RS Gewintheadapter Nippel

Spezifikation

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

Anwendung

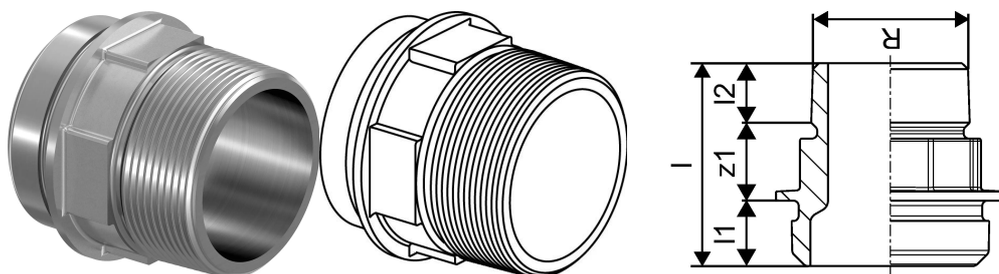
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Gewintheadapter Nippel R2"MT-RS2

1029131



Technische Daten

Item no EAN	4021598106680
Item no GTIN	04021598106680
Item no VVS	045451112
RSK no.	1899491
Item no NRF	5071237
Item no LVI	1720826
Maßeinheit	St.
Länge (l)	66 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	23 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905523283
Packaging GTIN PL4	06414905523290
Item Unit Length	67
Item Unit Height	65
Item Unit Weight	0,486
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