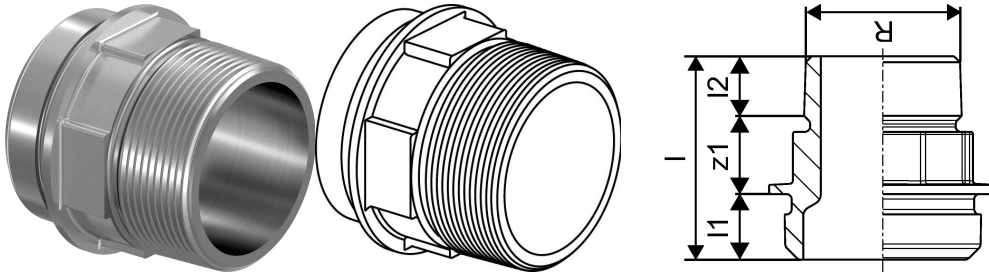


Uponor RS Gewintheadapter Nippel R2"MT-RS2

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

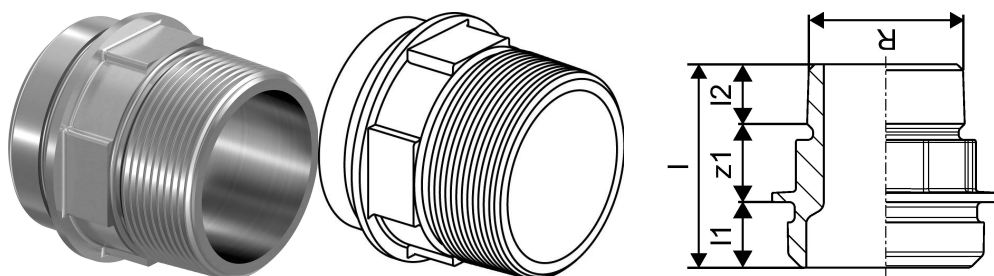
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Gewintheadapter Nippel R2"MT-RS2

1029131



Product code

Item no EAN	4021598106680
Item no GF	35001029131
Item no GTIN	04021598106680
Item no LVI	1720826
Item no NRF	5071237
Item no RSK	1899491
Item no VVS	045451112

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	65
Länge der Artikeleinheit	67
Gewicht der Artikeleinheit	0,486
Breite der Artikeleinheit	65
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	66
Länge (I1)	20
Länge (I2)	23,4
Male_thread_R	2
z1	22,6

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905523283
Verpackung GTIN PL4	06414905523290
Verpackungshöhe PL1	85
Verpackungshöhe PL4	680
Verpackungslänge PL1	120
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	1

Verpackungsmenge PL4	480
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0009996
Verpackungsband PL4	0,6528
Verpackungsgewicht PL1	0,547
Verpackungsgewicht PL4	262,56
Verpackungsbreite PL1	98
Verpackungsbreite PL4	800

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