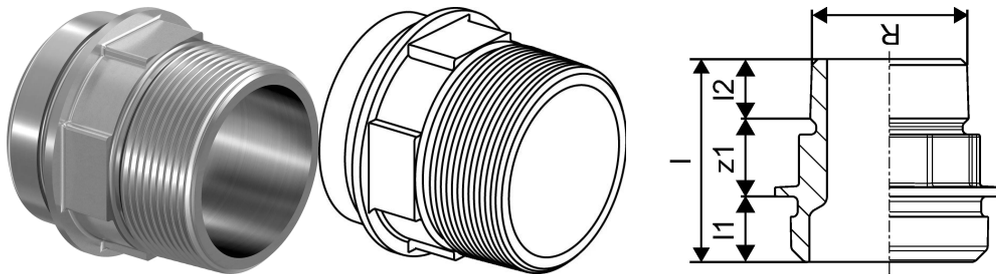


Uponor RS Gewintheadapter Nippel R3"MT-RS3

1029133

- 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

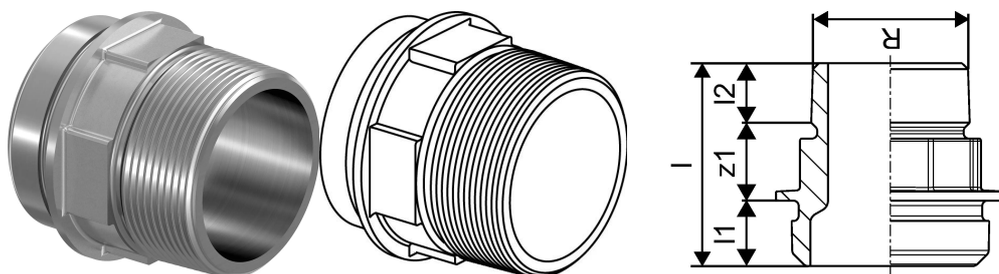
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor RS Gewintheadapter Nippel R3"MT-RS3

1029133



Technische Daten

Item no EAN	4021598106703
Item no GTIN	04021598106703
Item no VVS	045451114
RSK no.	1899493
Item no NRF	5071239
Item no LVI	1720828
Maßeinheit	St.
Länge (l)	73 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	30 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	240
Packaging GTIN PL1	06414905523320
Packaging GTIN PL4	06414905523337
Item Unit Length	90
Item Unit Height	74
Item Unit Weight	0,826
Item Unit Width	90

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