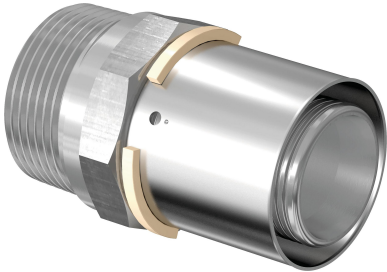


Uponor S-Press Übergangsnippel 63-R2"MT

1032895

- Aus Messing, verzinkt
- Farbkodierung
- Einfaches Entgraten ohne Kalibrieren



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Übergangsnippel

Spezifikation

- Mit fixierter Presshülse
- Pressanschlag
- Prüfsicherheit „unverpresst undicht“.
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

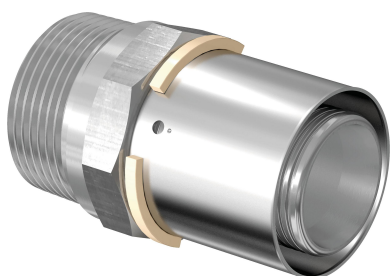
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsnippel 63-R2"MT

1032895



Product code

Item no EAN	6414905220748
Item no GF	35001032895
Item no GTIN	06414905220748
Item no LVI	1720166
Item no NRF	5114378
Item no RSK	1899466
Item no VVS	045481063

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	72
Länge der Artikeleinheit	111
Gewicht der Artikeleinheit	0,786
Breite der Artikeleinheit	72
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	111
Länge (I1)	28
Länge (I2)	60,6
Male_thread_R	2
Z-Messung d	63
z1	22

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905439775
Verpackung GTIN PL4	06414905491551
Verpackungshöhe PL1	83
Verpackungshöhe PL4	642
Verpackungslänge PL1	150
Verpackungslänge PL4	1200

Verpackungsmenge PL1	1
Verpackungsmenge PL4	336
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,0014193
Verpackungsband PL4	0,61632
Verpackungsgewicht PL1	0,842
Verpackungsgewicht PL4	306,912
Verpackungsbreite PL1	114
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