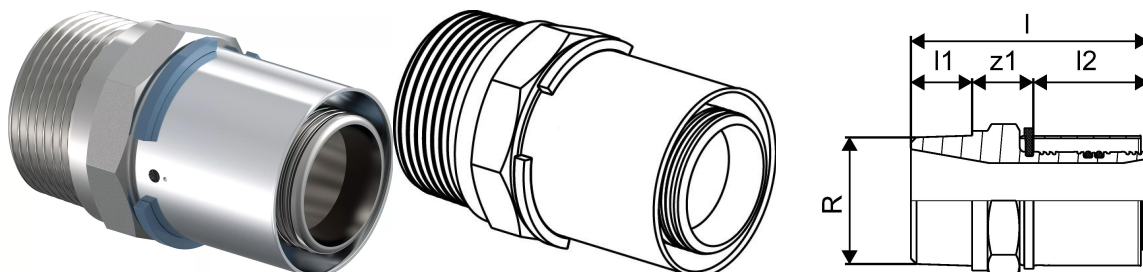


Uponor S-Press Übergangsnippel 40-R1 1/2"MT

1046902

- 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

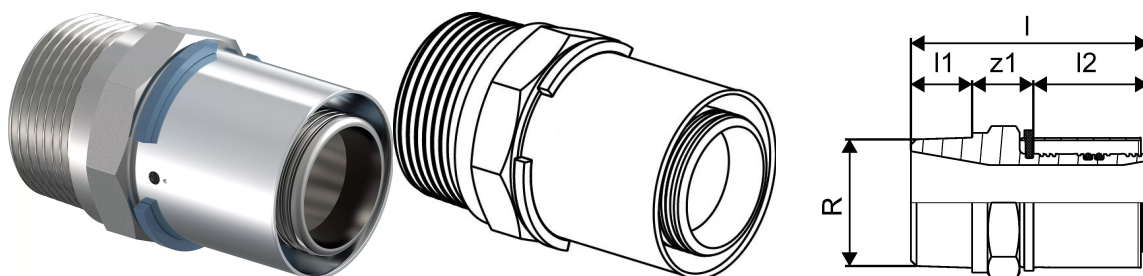
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- SVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsnippel 40-R1 1/2"MT

1046902



Product code

Item no EAN	4021598113992
Item no GF	35001046902
Item no GTIN	04021598113992
Item no VVS	045481042

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	54
Länge der Artikeleinheit	72
Gewicht der Artikeleinheit	0,311
Breite der Artikeleinheit	54
Item_UOM	St.

Measurements

LÄNGE_L	72
Länge (l1)	20
Länge (l2)	37,5
Male_thread_R	1 1/2
Z-Messung d	40
z1	14,5

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905401437
Verpackung GTIN PL4	06414905401444
Verpackungshöhe PL1	89
Verpackungshöhe PL4	560
Verpackungslänge PL1	176
Verpackungslänge PL4	1120
Verpackungsmenge PL1	5
Verpackungsmenge PL4	960
Verpackungstyp PL1	Base_Box

Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,00211464
Verpackungsband PL4	0,4691456
Verpackungsgewicht PL1	2,409
Verpackungsgewicht PL4	468,48
Verpackungsbreite PL1	135
Verpackungsbreite PL4	748

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