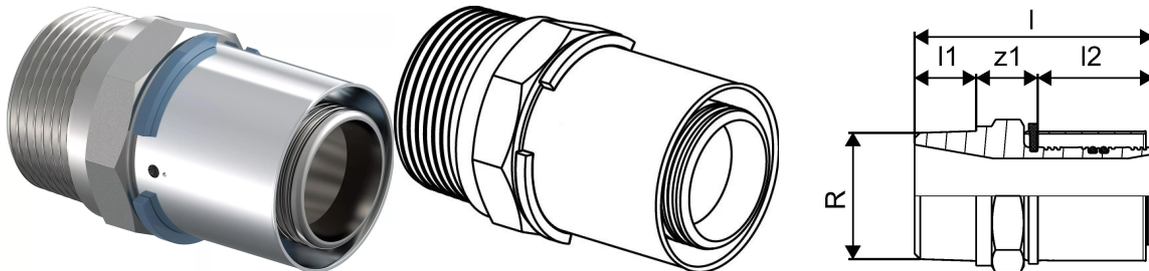


Uponor S-Press Übergangsnippel 40-R1 1/2"MT

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

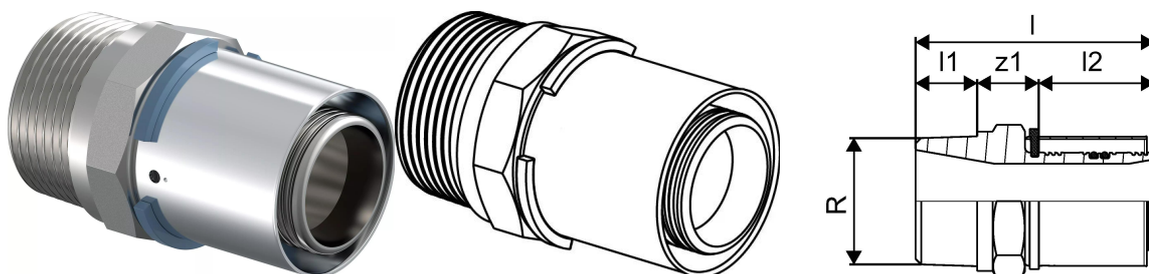
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

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

1046902



Technische Daten

Item no EAN	4021598113992
Item no GTIN	04021598113992
Item no VVS	045481042
Maßeinheit	St.
Länge (l)	72 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	38 mm
z-Maß d	40 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905401437
Packaging GTIN PL4	06414905401444
Item Unit Length	72
Item Unit Height	54
Item Unit Weight	0,3105
Item Unit Width	54

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor GmbH

Industriestraße 56
97437, Hassfurt
Germany

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de