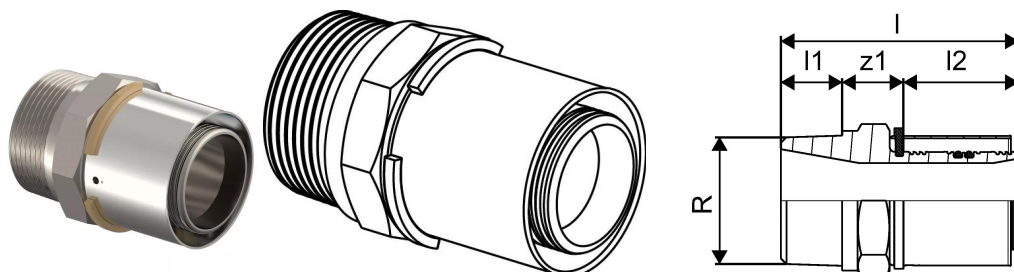


Uponor S-Press Übergangsnippel 50-R1 1/2"MT

1046905

- 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

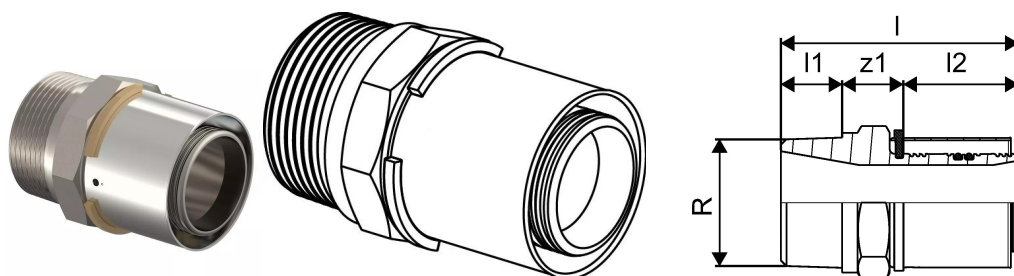
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsnippel 50-R1 1/2"MT

1046905



Technische Daten

Item no EAN	4021598114029
Item no GTIN	04021598114029
Item no VVS	045481445
Maßeinheit	St.
Länge (l)	72 mm
Länge (l1)	20 mm
Länge (l2)	38 mm
z-Maß d	50 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905401499
Packaging GTIN PL4	06414905401505
Item Unit Length	72
Item Unit Height	55
Item Unit Weight	0,3475
Item Unit Width	55

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