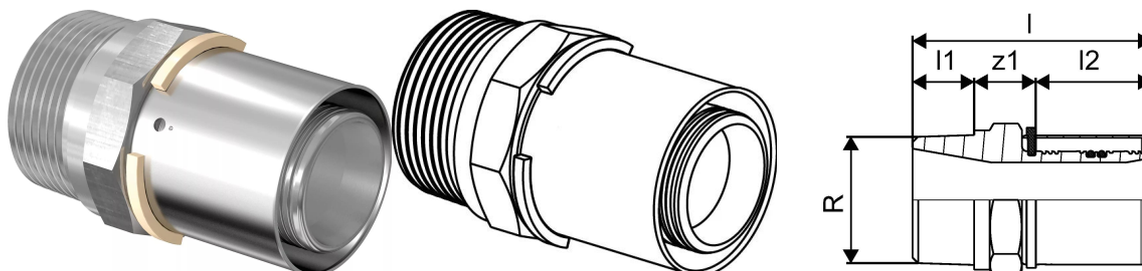


Uponor S-Press Übergangsnippel 75-R2 1/2"MT

1032896

- 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

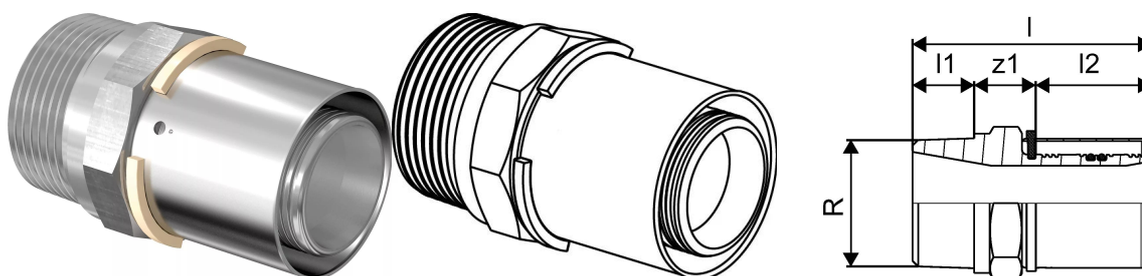
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsnippel 75-R2 1/2"MT

1032896



Technische Daten

Item no EAN	6414905220755
Item no GTIN	06414905220755
Item no VVS	045481075
RSK no.	1899467
Item no NRF	5114379
Item no LVI	1720169
Maßeinheit	St.
Länge (l)	110 mm
Länge (l1)	27 mm
Länge (l2)	61 mm
Verpackungsmenge 1	1
Verpackungsmenge 4	336
Packaging GTIN PL1	06414905523481
Packaging GTIN PL4	06414905523498
Item Unit Length	110
Item Unit Height	84
Item Unit Weight	1,012
Item Unit Width	84

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