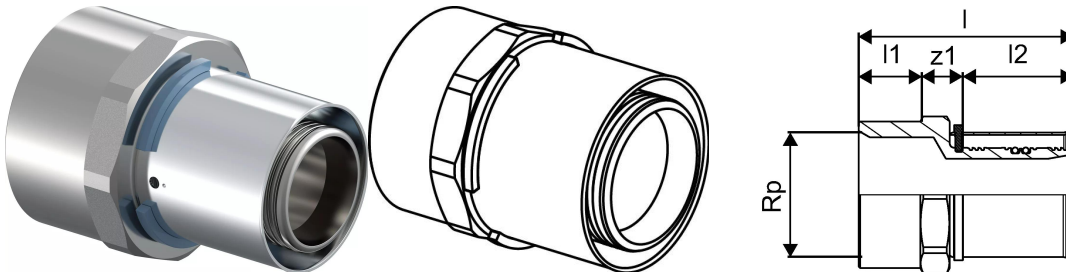


Uponor S-Press Übergangsmuffe 40-Rp1 1/2"FT

1046904

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



Ausschreibungstexte Uponor S-Press Übergangsmuffe

Spezifikation

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

Anwendung

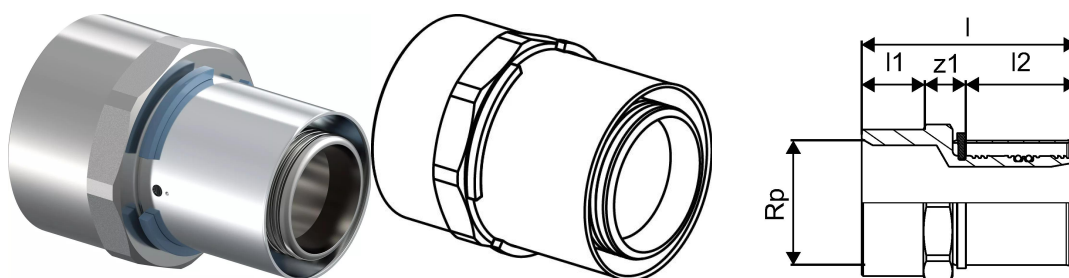
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsmuffe 40-Rp1 1/2"FT

1046904



Technische Daten

Item no EAN	4021598114012
Item no GTIN	04021598114012
Item no VVS	045482042
Item no NRF	5071552
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 1/2 inch
Länge (l)	76 mm
Länge (l1)	21 mm
Länge (l2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905481101
Packaging GTIN PL4	06414905481118
Item Unit Height	55 mm
Item Unit Weight	0,3536 kg
Item Unit Width	55 mm

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