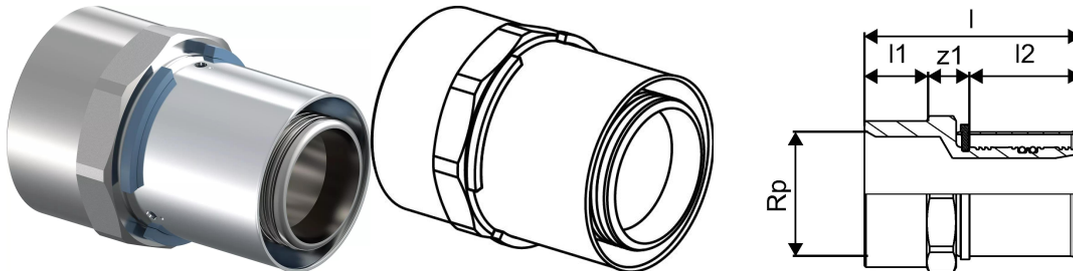


Uponor S-Press Übergangsmuffe 40-Rp1 1/4"FT

1046903

- 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

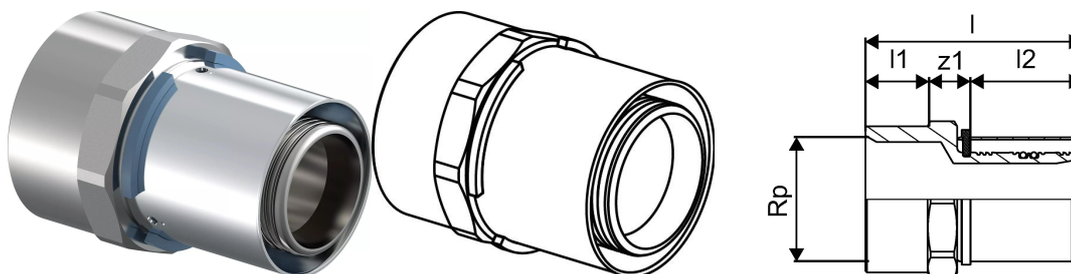
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsmuffe 40-Rp1 1/4"FT

1046903



Technische Daten

Item no EAN	4021598114005
Item no GTIN	04021598114005
Item no VVS	045482420
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 1/4 inch
Länge (l)	73 mm
Länge (l1)	21 mm
Länge (l2)	38 mm
Verpackungsmenge 1	5
Verpackungsmenge 4	960
Packaging GTIN PL1	06414905481125
Packaging GTIN PL4	06414905481132
Item Unit Length	72
Item Unit Height	52
Item Unit Weight	0,328
Item Unit Width	52

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