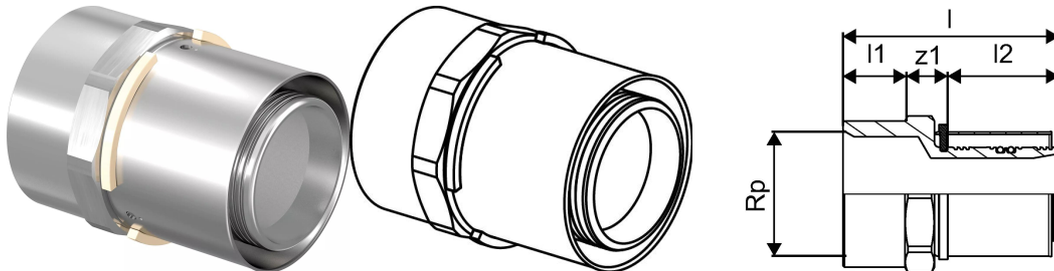


Uponor S-Press Übergangsmuffe 50-Rp1 1/2"FT

1046907

- 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

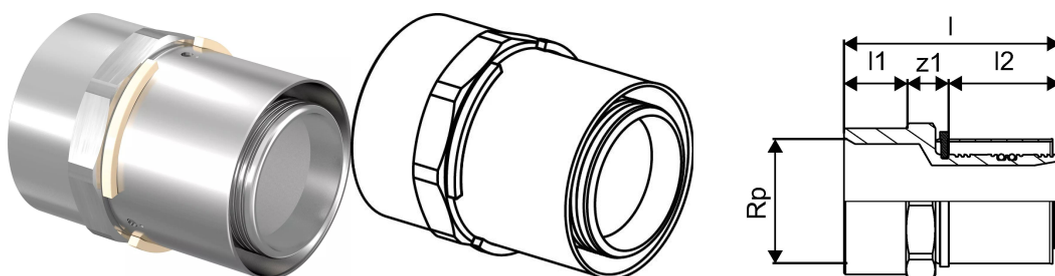
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO

Uponor S-Press Übergangsmuffe 50-Rp1 1/2"FT

1046907



Technische Daten

Item no GF	35001046907
Item no EAN	4021598114043
Item no GTIN	04021598114043
Item no VVS	045482445
Item no NRF	5071554
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 1/2 inch
Länge (l)	72,5 mm
Länge (l1)	21,4 mm
Länge (l2)	37,5 mm
Verpackungsmenge 1	3
Verpackungsmenge 4	1152
Packaging GTIN PL1	06414905481088
Packaging GTIN PL4	06414905481095
Item Unit Height	55 mm
Item Unit Weight	0,369 kg
Item Unit Width	55 mm

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com