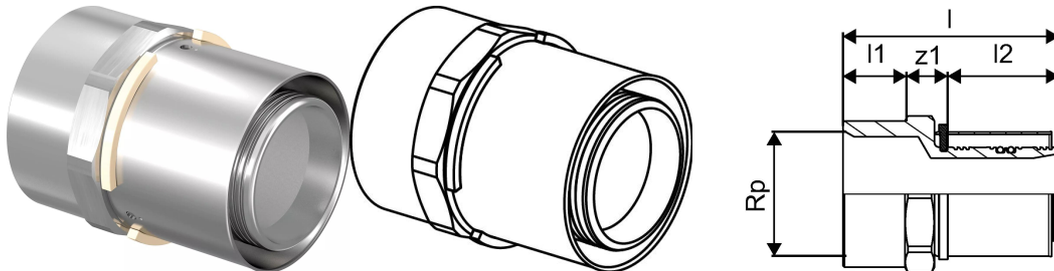


Uponor S-Press Übergangsmuffe 50-Rp1 1/2"FT

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

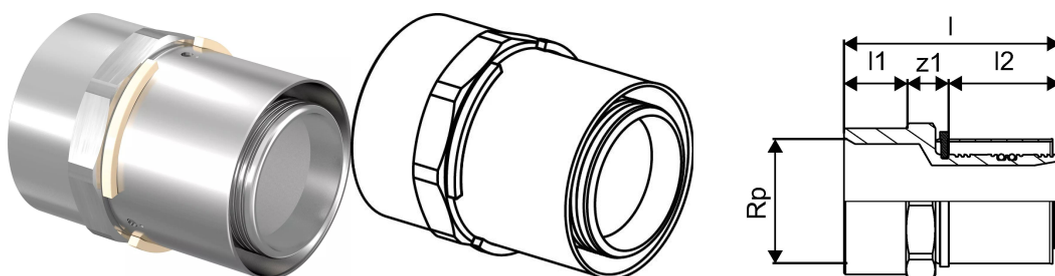
- Einsatzbereich für Trinkwasser: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 EAN | 4021598114043 |
| Item no GTIN | 04021598114043 |
| Item no VVS | 045482445 |
| Item no NRF | 5071554 |
| Maßeinheit | St. |
| Innengewinde Rp | 1 1/2 inch |
| Länge (l) | 73 mm |
| Länge (l1) | 21 mm |
| Länge (l2) | 38 mm |
| Verpackungsmenge 1 | 3 |
| Verpackungsmenge 4 | 1152 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905481088 |
| Packaging GTIN PL4 | 06414905481095 |
| Item Unit Length | 73 |
| Item Unit Height | 55 |
| Item Unit Weight | 0,369 |
| 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