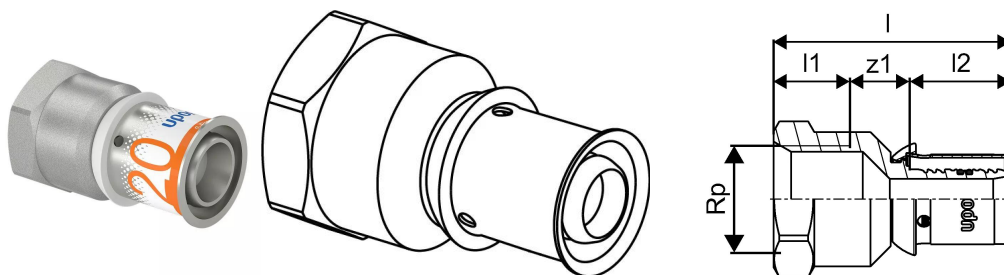


Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 20-Rp1/2"FT

1070516

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkenzeichnung
- Schnelle Dimensionserkennung mit Farbkodierung
- QR-Code für den direkten Zugang zu Informationen
- Pressen ohne Kalibrieren und Entgraten



Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe

Spezifikation

- Fixierte Presshülse aus Edelstahl mit Sichtfenster
- Sichere Pressbackenführung
- Bewährte Prüfsicherheit „unverpresst undicht“
- 100 % kompatibel zu bestehenden Uponor Komponenten
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

Anwendung

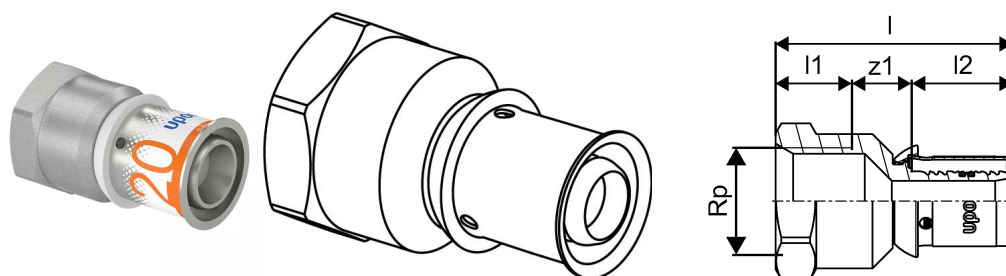
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 20-Rp1/2"FT

1070516



Technische Daten

Item no EAN	6414905218363
Item no GTIN	06414905218363
Item no VVS	045482239
RSK no.	1899421
Item no NRF	5114442
Item no LVI	1720182
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l)	47 mm
Länge (l1)	15 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	15
Verpackungsmenge 3	120
Verpackungsmenge 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468324
Packaging GTIN PL3	06414905424085
Packaging GTIN PL4	06414905499250
Item Unit Length	47
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,079
Item Unit Width	27

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866
E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de