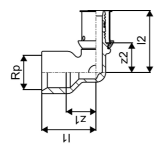
Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 20-Rp1/2"FT

1070540

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





Ausschreibungstexte Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe

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

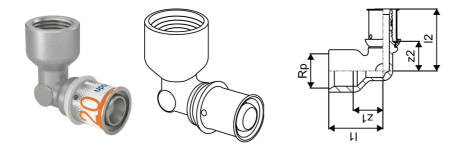
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

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

1070540



Technische Daten

Item no EAN	6414905218608
Item no GTIN	06414905218608
Item no VVS	045472239
RSK no.	1896542
Item no NRF	5114468
Item no LVI	1720728
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (I1)	36 mm
Länge (I2)	41 mm
z-Maß z2	19 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468478
Packaging GTIN PL3	06414905424283
Packaging GTIN PL4	06414905499403
Item Unit Length	54
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,097
Item Unit Width	26

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



T +4932221090866 E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de