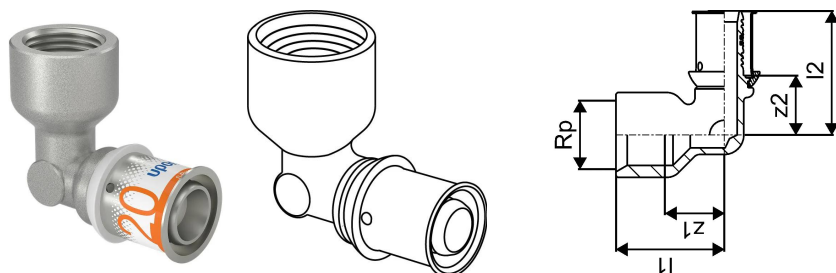


## Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 20-Rp1/2"FT

**1070540**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresstkennezeichnung
- 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

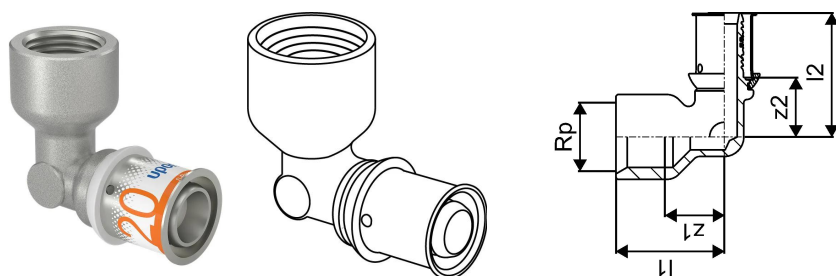
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck 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 (l1)	36 mm
Länge (l2)	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.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

[www.uponor.com/de-de](http://www.uponor.com/de-de)