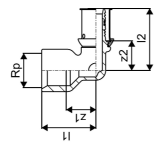
# Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 20-Rp3/4"FT

### 1070541

- 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**

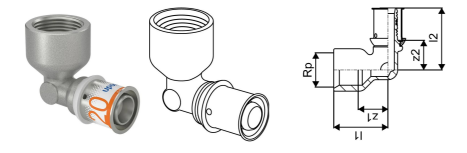
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

# Uponor S-Press PLUS Winkelmuffe 20-Rp3/4"FT

## 1070541



#### **Technische Daten**

Item no EAN	6414905218615
Item no GTIN	06414905218615
Item no VVS	045472246
RSK no.	1896543
Item no NRF	5114469
Item no LVI	1720729
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	0.75 inch
Länge (I1)	36 mm
Länge (I2)	43 mm
z-Maß z2	22 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	40
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468485
Packaging GTIN PL3	06414905424290
Packaging GTIN PL4	06414905499410
Item Unit Length	60
Item Unit Height	49
Item Unit Weight	0,132
Item Unit Width	33

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)



T +4932221090866 E Kundenservice@uponor.com

www.uponor.com/de-de