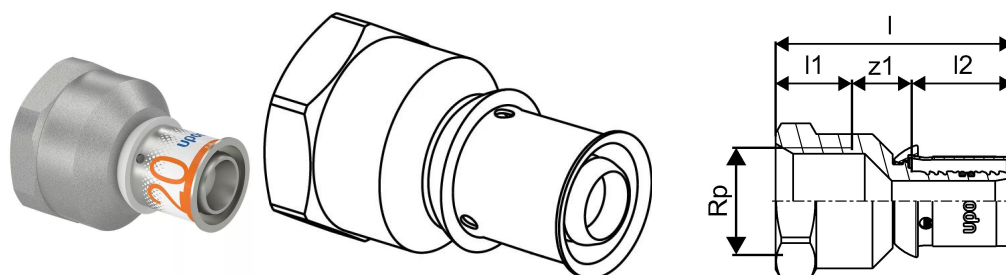


## Uponor S-Press PLUS Übergangsmuffe 20-Rp1"FT

**1070518**

- Durchflussoptimierter Fitting
- Aus entzinkungsbeständigem Messing, verzinkt
- Einzigartige Verpresst Kennzeichnung
- 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

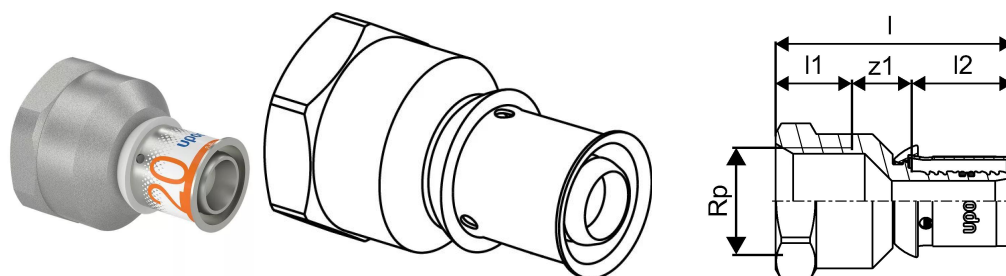
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

1070518



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218387
Item no GTIN	06414905218387
Item no VVS	045482249
RSK no.	1899423
Item no NRF	5114444
Item no LVI	1720184
Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1 inch
Länge (l)	52 mm
Länge (l1)	19 mm
Länge (l2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905468348
Packaging GTIN PL3	06414905424108
Packaging GTIN PL4	06414905499274
Item Unit Length	52
Item Unit Height	44
Item Unit Weight	0,157
Item Unit Width	41

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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