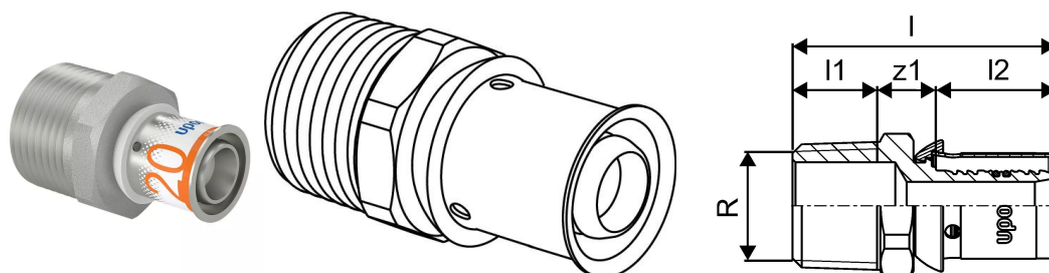


## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 20-R1"MT

**1070506**

- 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 Übergangsnippel

#### 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

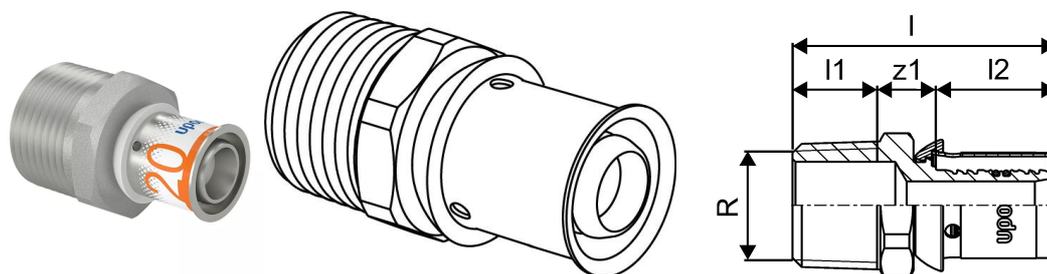
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 20-R1"MT

1070506



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218264
Item no GTIN	06414905218264
Item no VVS	045481249
RSK no.	1899415
Item no NRF	5114432
Item no LVI	1720176
Maßeinheit	St.
Länge (I)	54 mm
Länge (I1)	17 mm
Länge (I2)	21 mm
Verpackungsmenge 1	10
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	3840
Packaging GTIN PL1	06414905278275
Packaging GTIN PL3	06414905635450
Packaging GTIN PL4	06414905278299
Item Unit Length	54
Item Unit Height	38
Item Unit Weight	0,128
Item Unit Width	34

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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