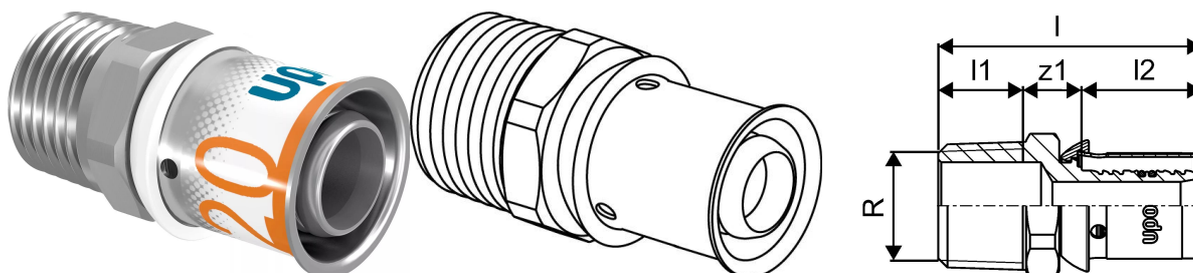


## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 20-R1/2"MT

**1070504**

- 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 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

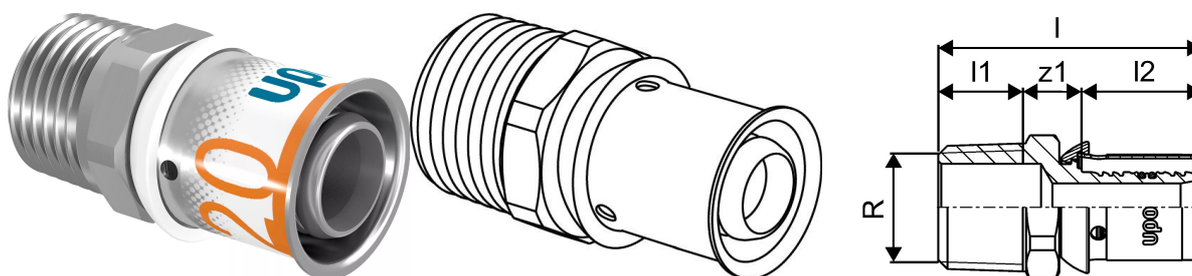
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 20-R1/2"MT

1070504



### Technische Daten

Item no GF	35001070504
Item no EAN	6414905218240
Item no GTIN	06414905218240
Item no VVS	045481239
RSK no.	1899413
Item no NRF	5114429
Item no LVI	1720174
Maßeinheit	St.
Länge (l)	45 mm
Länge (l1)	14 mm
Länge (l2)	21,3 mm
Verpackungsmenge 1	20
Verpackungsmenge 3	80
Verpackungsmenge 4	7680
Packaging GTIN PL1	06414905634934
Packaging GTIN PL3	06414905423996
Packaging GTIN PL4	06414905499168
Item Unit Height	26 mm
Item Unit Weight	0,05 kg
Item Unit Width	26 mm

### Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen

Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

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