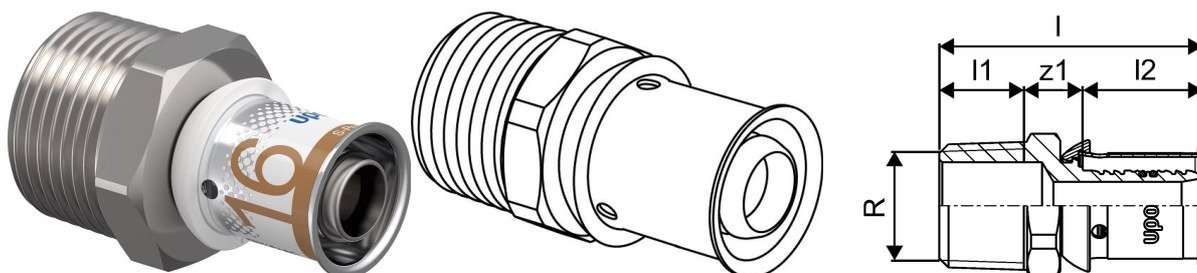


## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 16-R3/4"MT

**1070503**

- 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

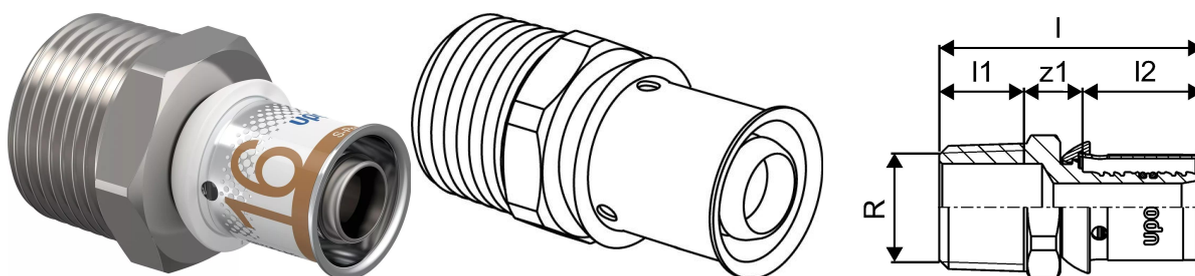
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 16-R3/4"MT

1070503



### Technische Daten

Item no EAN	6414905218233
Item no GTIN	06414905218233
Item no VVS	045481195
RSK no.	1899412
Item no NRF	5114428
Item no LVI	1720173
Maßeinheit	St.
Länge (I)	46 mm
Länge (I1)	16 mm
Länge (I2)	20 mm
Verpackungsmenge 1	15
Verpackungsmenge 3	120
Verpackungsmenge 4	5760
Packaging GTIN PL1	06414905468225
Packaging GTIN PL3	06414905423989
Packaging GTIN PL4	06414905499151
Item Unit Length	46
Item Unit Height	31
Item Unit Weight	0,076
Item Unit Width	27

### 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)