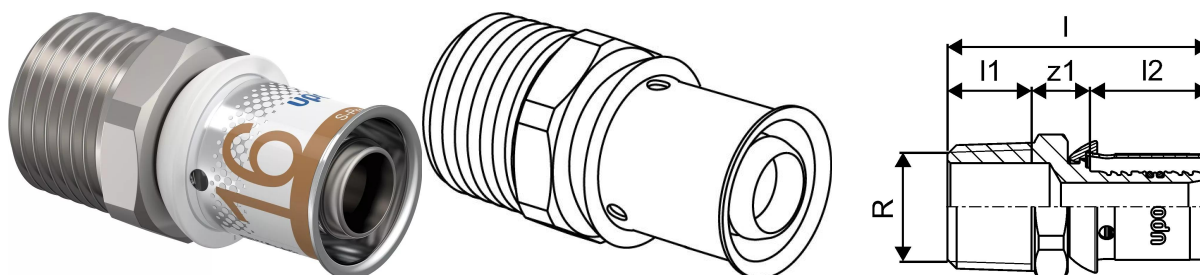


## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 16-R1/2"MT

**1070502**

- 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

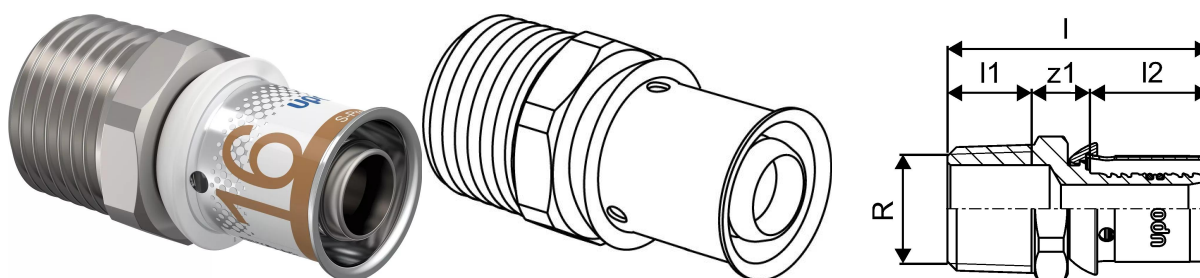
- Einsatzbereich für Trinkwasser: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C bei max. Dauerbetriebsdruck von 10 bar, kurzzeitige Störfalltemperatur von 95 °C für max. 100 Std. Betriebsdauer.
- Einsatzbereich für Heizung: Max. zulässige Dauerbetriebstemperatur von 80 °C bei max. Dauerbetriebsdruck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

#### Zertifikat

- SVGW
- KIWA / KOMO

## Uponor S-Press PLUS Übergangsnippel 16-R1/2"MT

1070502



### Product code

|              |                |
|--------------|----------------|
| Item no EAN  | 6414905218226  |
| Item no GF   | 35001070502    |
| Item no GTIN | 06414905218226 |
| Item no LVI  | 1720171        |
| Item no NOBB | 55171760       |
| Item no NRF  | 5114427        |
| Item no RSK  | 1899411        |
| Item no VVS  | 045481189      |

### Dimension

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Höhe der Artikeleinheit    | 24    |
| Länge der Artikeleinheit   | 44    |
| Gewicht der Artikeleinheit | 0,044 |
| Breite der Artikeleinheit  | 22    |
| Item_UOM                   | St.   |

### Measurements

|               |      |
|---------------|------|
| LÄNGE_L       | 43,5 |
| Länge (I1)    | 14   |
| Länge (I2)    | 19,8 |
| Male_thread_R | 1/2  |
| z1            | 9,7  |

### Packaging

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Verpackung GTIN PL1 | 06414905634927 |
| Verpackung GTIN PL3 | 06414905423972 |
| Verpackung GTIN PL4 | 06414905499144 |
| Verpackungshöhe PL1 | 89             |
| Verpackungshöhe PL3 | 95             |
| Verpackungshöhe PL4 | 714            |

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Verpackungslänge PL1   | 176         |
| Verpackungslänge PL3   | 277         |
| Verpackungslänge PL4   | 1200        |
| Verpackungsmenge PL1   | 20          |
| Verpackungsmenge PL3   | 80          |
| Verpackungsmenge PL4   | 7680        |
| Verpackungstyp PL1     | Base_Box    |
| Verpackungstyp PL3     | Box         |
| Verpackungstyp PL4     | Pallet      |
| Verpackungsvolumen PL1 | 0,001049488 |
| Verpackungsband PL3    | 0,004710385 |
| Verpackungsband PL4    | 0,68544     |
| Verpackungsgewicht PL1 | 0,918       |
| Verpackungsgewicht PL3 | 3,872       |
| Verpackungsgewicht PL4 | 396,712     |
| Verpackungsbreite PL1  | 67          |
| Verpackungsbreite PL3  | 179         |
| Verpackungsbreite PL4  | 800         |

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor GmbH

Industriestraße 56  
97437, Hassfurt  
Germany

T +4932221090866  
E Kundenservice@uponor.com

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