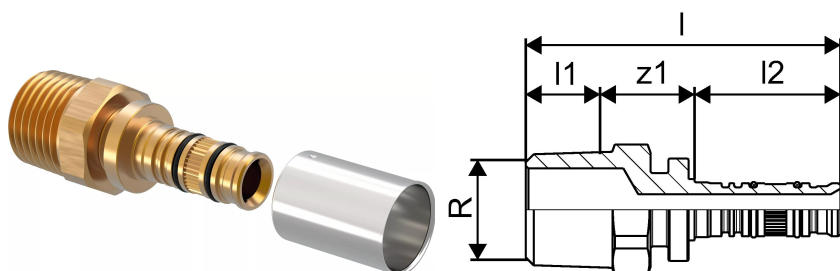


## Uponor Rapex Press-Nippel 16-R1/2"MT

**1000155**

- Bestehend aus: 1 Übergangsnippel, 1 Presshülse
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl
- Verpressen mit Rapex Pressbacke
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1



### Ausschreibungstexte Uponor Rapex Press-Nippel

#### Spezifikation

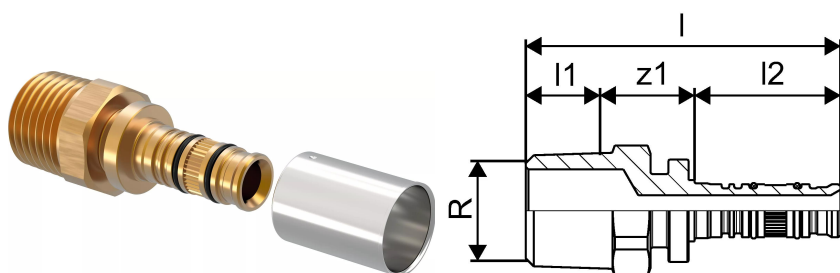
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

#### Anwendung

- Verpressen mit Rapex Pressbacke
- Außen- und Innengewinde nach DIN EN 10226-1

## Uponor Rapex Press-Nippel 16-R1/2"MT

1000155



### Product code

Item no EAN 7331541111522

Item no GTIN 07331541111522

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit 20

Länge der Artikeleinheit 60

Gewicht der Artikeleinheit 0,06

Breite der Artikeleinheit 20

Item\_UOM St.

### Measurements

LÄNGE\_L 58

Länge (l1) 13,7

Länge (l2) 26,9

Male\_thread\_R 1/2

z1 17,4

### Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905479504

Verpackung GTIN PL3 06414905283309

Verpackungshöhe PL1 31

Verpackungshöhe PL3 95

Verpackungslänge PL1 231

Verpackungslänge PL3 277

Verpackungsmenge PL1 10

Verpackungsmenge PL3 100

Verpackungstyp PL1 Plastic\_Bag

Verpackungstyp PL3 Box

Verpackungsvolumen PL1 0,00107415

Verpackungsband PL3 0,004710385

Verpackungsgewicht PL1	0,60
Verpackungsgewicht PL3	6,1
Verpackungsbreite PL1	150
Verpackungsbreite PL3	179

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

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

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