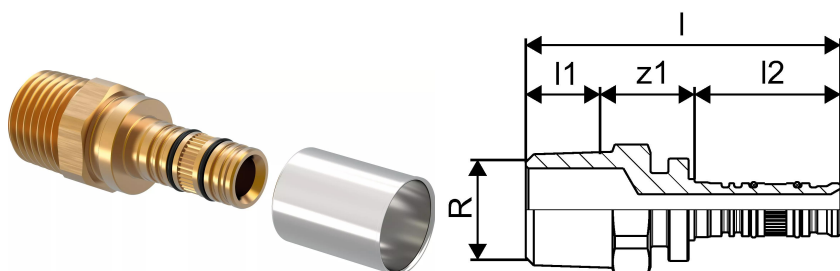


Uponor Rapex Press-Nippel 17-R1/2"MT

1005059

- 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

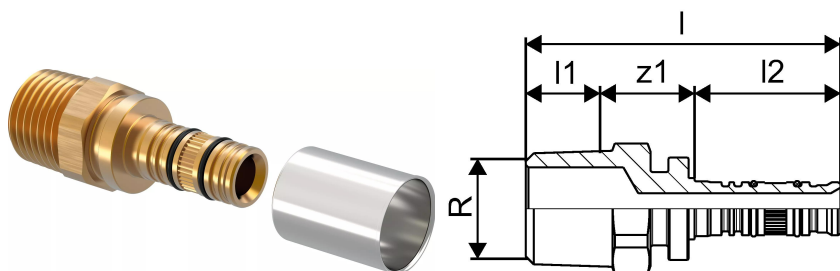
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

Anwendung

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

Uponor Rapex Press-Nippel 17-R1/2"MT

1005059



Product code

Item no EAN 4021598024922

Item no GTIN 04021598024922

Dimension

Höhe der Artikeleinheit 24

Länge der Artikeleinheit 58

Gewicht der Artikeleinheit 0,072

Breite der Artikeleinheit 24

Item_UOM St.

Measurements

LÄNGE_L 58

Länge (l1) 13,7

Länge (l2) 28

Male_thread_R 1/2

z1 16,3

Packaging

Verpackung GTIN PL1 06414905251445

Verpackung GTIN PL3 06414905251452

Verpackung GTIN PL4 06414905251469

Verpackungshöhe PL1 30

Verpackungshöhe PL3 95

Verpackungshöhe PL4 714

Verpackungslänge PL1 120

Verpackungslänge PL3 277

Verpackungslänge PL4 1200

Verpackungsmenge PL1 10

Verpackungsmenge PL3 100

Verpackungsmenge PL4 9600

Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL3	Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,000396
Verpackungsband PL3	0,004710385
Verpackungsband PL4	0,68544
Verpackungsgewicht PL1	0,729
Verpackungsgewicht PL3	7,3
Verpackungsgewicht PL4	723,112
Verpackungsbreite PL1	110
Verpackungsbreite PL3	179
Verpackungsbreite PL4	800

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