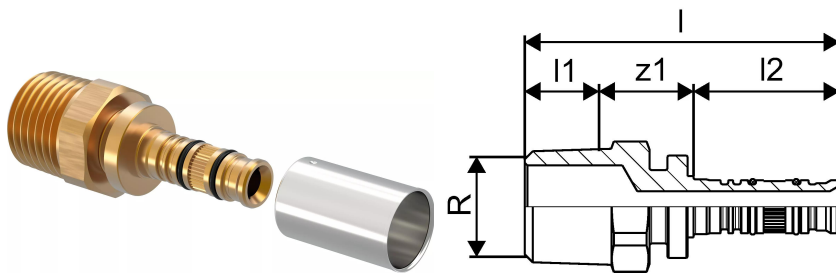


Uponor Rapex Press-Nippel 14-R1/2"MT

1000154

- 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

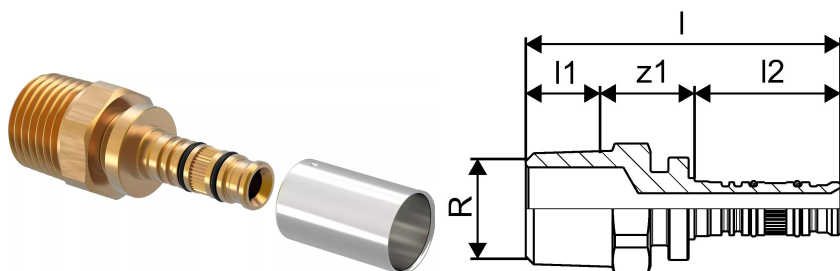
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

Anwendung

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

Uponor Rapex Press-Nippel 14-R1/2"MT

1000154



Product code

Item no EAN 7331541111911

Item no GTIN 07331541111911

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 06414905283262

Verpackung GTIN PL3 06414905283279

Verpackung GTIN PL4 06414905283286

Verpackungshöhe PL1 25

Verpackungshöhe PL3 95

Verpackungshöhe PL4 750

Verpackungslänge PL1 145

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	0,000416875
Verpackungsband PL3	0,004710385
Verpackungsband PL4	0,72
Verpackungsgewicht PL1	0,6
Verpackungsgewicht PL3	6,1
Verpackungsgewicht PL4	606,76
Verpackungsbreite PL1	115
Verpackungsbreite PL3	179
Verpackungsbreite PL4	800

Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt
58D
2355, Wiener Neudorf
Österreich

T +43 2236 23003-0
E
kundendienst.at.bfs@georgfischer.com