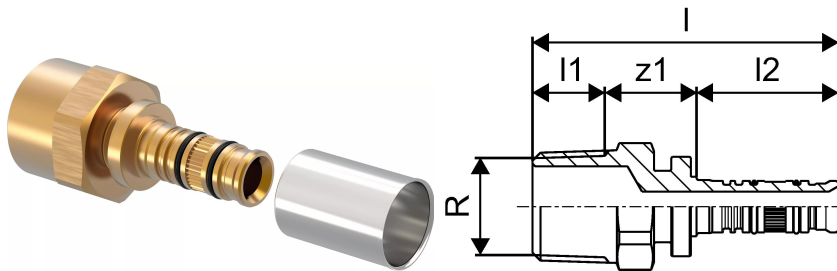


Uponor Rapex Press-Muffe 16-Rp1/2"FT

1000160

- Bestehend aus: 1 Übergangsmuffe, 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-Muffe

Spezifikation

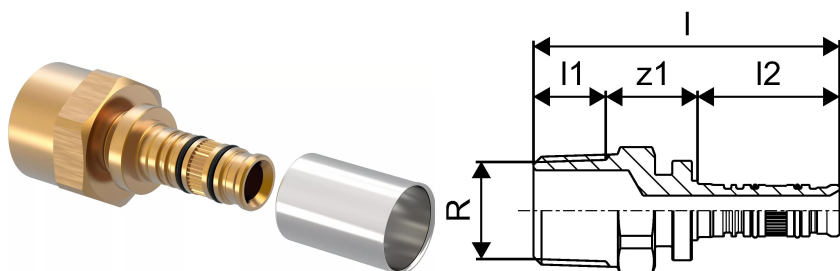
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

Anwendung

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

Uponor Rapex Press-Muffe 16-Rp1/2"FT

1000160



Measurements

Innengewinde Rp	0,5
LÄNGE_L	57,1
Länge (I1)	14
Länge (I2)	26,9
z1	16,2

Product code

Item no EAN	7331541111676
Item no GTIN	07331541111676

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	56
Länge der Artikeleinheit	26
Gewicht der Artikeleinheit	0,078
Breite der Artikeleinheit	26
Item_UOM	St.

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905283361
Verpackung GTIN PL2	06414900299459
Verpackungshöhe PL1	35
Verpackungshöhe PL2	95
Verpackungslänge PL1	140
Verpackungslänge PL2	277
Verpackungsmenge PL1	10
Verpackungsmenge PL2	100
Verpackungstyp PL1	Plastic_Bag
Verpackungstyp PL2	Medium_Box
Verpackungsvolumen PL1	0,00049
Verpackungsband PL2	0,004710385

Verpackungsgewicht PL1	0,784
Verpackungsgewicht PL2	7,93
Verpackungsbreite PL1	100
Verpackungsbreite PL2	179

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