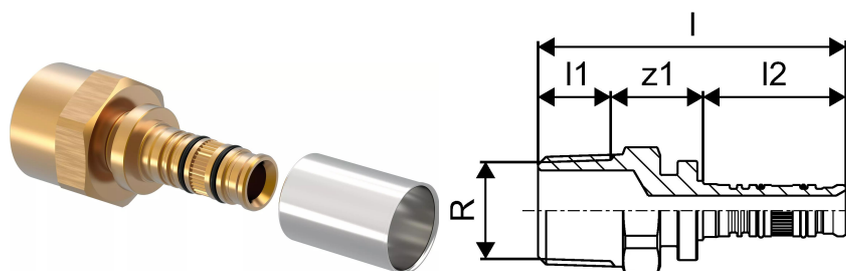


Uponor Rapex Press-Muffe 16-Rp1/2"FT

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

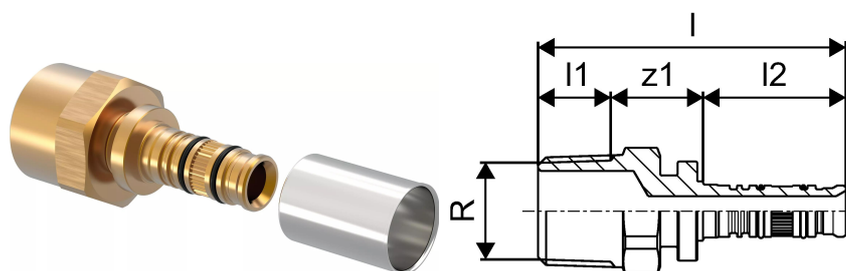
- Zur Verbindung von PE-Xa-Rohren mit Pressfittingtechnik
- Material: Messing
- Presshülse aus Edelstahl

Anwendung

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

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

1000160



Technische Daten

Maßeinheit	St.
Innengewinde Rp	1/2 inch
Länge (l)	57 mm
Länge (l1)	14 mm
Länge (l2)	27 mm
Packaging Quantity PL1	10
Packaging Quantity PL2	100

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