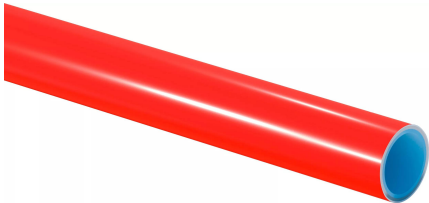


Uponor MLCP RED Rohr 16x2,0 480m

1096013

- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr
- (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Max. Betriebsdruck: 4 bar
- Max. Betriebstemperatur 60 °C.



Ausschreibungstexte Uponor MLCP RED Rohr

Spezifikation

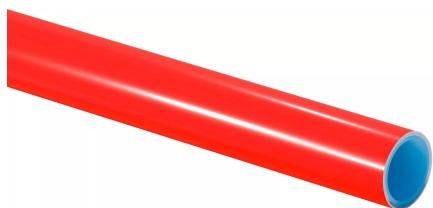
- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr
- (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- Brandklasse E nach DIN EN 13501-1.

Anwendung

- Max. Betriebsdruck: 4 bar
- Max. Betriebstemperatur 60 °C.

Uponor MLCP RED Rohr 16x2,0 480m

1096013



Product code

Item no EAN	6414905480593
Item no GF	35001096013
Item no GTIN	06414905480593
Item no VVS	087415416

Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,1170
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

Measurements

Länge	480
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2,0

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481026
Verpackung GTIN PL4	06414905481033
Verpackungshöhe PL1	256
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	1140
Verpackungslänge PL4	1140
Verpackungsmenge PL1	480
Verpackungsmenge PL4	3360
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,3326976
Verpackungsband PL4	2,5992
Verpackungsgewicht PL1	59,2298

Verpackungsgewicht PL4	425,1083
Verpackungsbreite PL1	1140
Verpackungsbreite PL4	1140

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