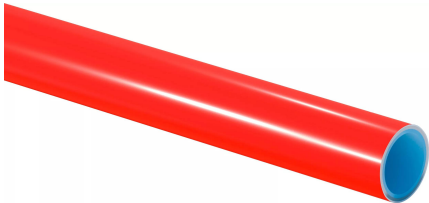


## Uponor MLCP RED Rohr 16x2,0 480m

**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

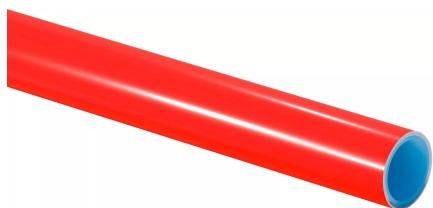
- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr
- (PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- Brandklasse E nach DIN EN 13501-1.

#### 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 Corporation

Ilmalantori 4  
00240, Helsinki  
Finland

T +358 (0)20 129 211  
F +358 (0)20 129 2841

[www.uponor.com](http://www.uponor.com)