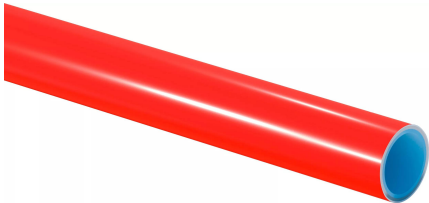


Uponor MLCP RED Rohr 16x2,0 240m

1096012

- 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

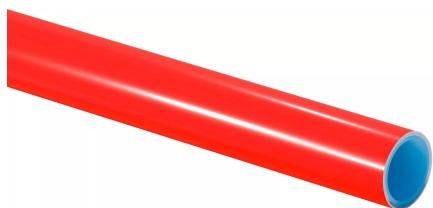
- Sauerstoffdiffusionsdichtes Mehrschichtverbundrohr
(PE-RT - Haftvermittler - Aluminiumschicht - Haftvermittler - PE-RT)
- Brandklasse E nach DIN EN 13501-1.

Anwendung

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

Uponor MLCP RED Rohr 16x2,0 240m

1096012



Product code

Item no EAN	6414905480586
Item no GF	35001096012
Item no GTIN	06414905480586
Item no VVS	087415216

Dimension

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

Measurements

Länge	240
Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2,9

Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481002
Verpackung GTIN PL4	06414905481019
Verpackungshöhe PL1	195
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	800
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	240
Verpackungsmenge PL4	3120
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,12324
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	29,6199

Verpackungsgewicht PL4	398,0584
Verpackungsbreite PL1	790
Verpackungsbreite PL4	800

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