

## Uponor Klett Rohr MLCP RED 16x2,0 240m

**1096014**

- 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 Klett Rohr MLCP RED

#### Spezifikation

- EPS Hartschaumplatte mit aufkaschierter Gewebehaffolie nach EN 13163 und DIN 4108-10
- Fixierung von Klettrohren auf Dämmplatten mit Gewebehaffolie
- DIN EN 13501-1 Brandklassifizierung: Klasse E
- Standardbrennbarkeit, Baustoffklasse B2, nach DIN 4102
- Mit Klebeband an der Längsseite
- Folie auf dem Panel ist mit 100x100mm Raster bedruckt

#### Anwendung

- Fußbodenheizung und Kühlung
- Zur Verwendung mit Heizestrich nach DIN 18560

#### Zertifikat

- DIN CERTCO

## Uponor Klett Rohr MLCP RED 16x2,0 240m

1096014



### Product code

Item no EAN	6414905480609
Item no GF	35001096014
Item no GTIN	06414905480609

### Dimension

Höhe der Artikeleinheit	16
Länge der Artikeleinheit	1000
Gewicht der Artikeleinheit	0,11
Breite der Artikeleinheit	16
Item_UOM	m

### Measurements

Außendurchmesser_do	16
Wandstärke_s	2,0

### Packaging

Verpackung GTIN PL1	06414905481040
Verpackung GTIN PL4	06414905481057
Verpackungshöhe PL1	295
Verpackungshöhe PL4	2000
Verpackungslänge PL1	790
Verpackungslänge PL4	1200
Verpackungsmenge PL1	240
Verpackungsmenge PL4	1920
Verpackungstyp PL1	Base_Box
Verpackungstyp PL4	Pallet
Verpackungsvolumen PL1	0,1841095
Verpackungsband PL4	1,92
Verpackungsgewicht PL1	28,4538
Verpackungsgewicht PL4	240,6301
Verpackungsbreite PL1	790

Verpackungsbreite PL4

800

## Technische Dokumente (wie Installationsanleitung etc.)

Dokumente herunterladen 

### Uponor Vertriebs GmbH

IZ. NÖ Süd, Straße 7 Objekt  
58D  
2355, Wiener Neudorf  
Österreich

T +43 2236 23003-0

E

kundendienst.at.bfs@georgfischer.com