

## Uponor MLCP RED Pipe 14x1,6 240m

**1096010**

- tubazione composita multistrato (PE-RT - adesivo - alluminio - adesivo - PE-RT)
- anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene (PE-RT)
- tutti gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio
- il PE-RT è un polietilene con una resistenza maggiorata alle alte temperature
- (PE-RT -polyethylen of raised temperature resistance)
- conforme alla normativa DIN 16836 classe 4
- barriera antiossigeno secondo la norma DIN 4726
- resistenza al fuoco Classe B2 (normalmente infiammabile) ai sensi della Norma DIN 4102
- certificato SKZ; certificato DVGW
- uso esclusivo per impianti radianti e radiatori a bassa temperatura
- massima pressione d'esercizio: 4 bar
- temperatura di esercizio: Td 60 °C
- colore: rosso



### Informazioni Uponor MLCP RED Pipe

#### Specifiche

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

#### Application

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

## Uponor MLCP RED Pipe 14x1,6 240m

1096010



### Product code

Item no EAN	6414905480562
Item no GF	35001096010
Item no GTIN	06414905480562

### Dimensioni

Altezza unità articolo	14
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,0760
Larghezza unità articolo	14
Item_UOM	m

### Measurements

Lunghezza	240
Diametro esterno_do	14
Spessore parete_s	1,6

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905481064
GTIN imballaggio PL4	06414905481071
Altezza imballo PL1	200
Altezza imballo PL4	2000
Lunghezza imballo PL1	780
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	240
Quantità imballo PL4	3120
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,12168
Volume di imballaggio PL4	1,92
Peso imballo PL1	19,3326
Peso imballo PL4	264,3242

Larghezza imballo PL1	780
Larghezza imballo PL4	800

## Documenti tecnici

Download documenti 

### 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)