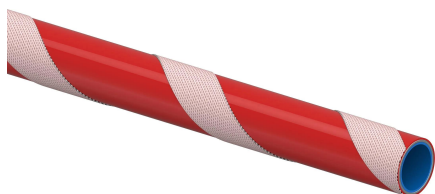


Uponor Klett MLCP red tubo 16x2,0 240m

1096014

- tubazione composita multistrato (PE-RT - adesivo - alluminio - adesivo - PE-RT) con nastro ad aggancio rapido
- anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene (PE-RT)
- 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 e 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: bianco con una riga direzionale rossa



Informazioni Uponor Klett MLCP red tubo

Specifiche

- Sistema di riscaldamento a pavimento Klett, composto da foglio in TNT antistrappo per il fissaggio delle tubazioni su EPS secondo EN 13163 e DIN 4108-10
- Basato sulla tecnologia di aggancio rapido tra la tubazione e i pannelli
- Classificazione al fuoco secondo EN 13501-1: classe E
- Infiammabilità standard, classe B2 del materiale da costruzione, secondo DIN 4102
- Con parte adesiva sul lato lungo
- Il foglio in tessuto TNT antistrappo ha una griglia stampata di 100x100mm

Application

- Riscaldamento e raffrescamento radiante a pavimento
- Per l'utilizzo con massetti a base cemento o anidrite

Certification

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F

Uponor Klett MLCP red tubo 16x2,0 240m

1096014



Product code

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

Dimensioni

Altezza unità articolo	16
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,11
Larghezza unità articolo	16
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	16
Spessore parete_s	2,0

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905481040
GTIN imballaggio PL4	06414905481057
Altezza imballo PL1	295
Altezza imballo PL4	2000
Lunghezza imballo PL1	790
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	240
Quantità imballo PL4	1920
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,1841095
Volume di imballaggio PL4	1,92
Peso imballo PL1	28,4538
Peso imballo PL4	240,6301
Larghezza imballo PL1	790

Larghezza imballo PL4

800

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it