

## Uponor Uni Pipe PLUS bianco rotolo 16x2,0 200m

**1059577**

- tubazione Uni Pipe PLUS, in rotoli e confezionata in cartoni



### Informazioni Uponor Uni Pipe PLUS bianco rotolo

#### Specifiche

- Tubazione composita multistrato resistente alla diffusione dell'ossigeno (PE-RT - adesivo - alluminio senza saldatura - adesivo - PE-RT) con anima di alluminio estrusa completamente senza alcuna saldatura (SACP-technology), 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 Polyethylene of raised temperature resistance).
- Conforme alla Norma UNI EN ISO 21003-2 (certificato KIWA UNI).
- Certificazioni di sistema DVGW.
- Resistenza al fuoco Classe E ai sensi della Norma EN 13501-1.
- Colore bianco esterno, strato adesivo blu, PE-RT naturale interno.
- Per utilizzo sanitario e riscaldamento.
- Tubazione con tappi di chiusura per garantire l'igienicità secondo la norma EN 806, confezionata in cartoni.

#### Application

- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino a 80 °C ad una pressione di esercizio permanente massima di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 100 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.

#### Certification

- KIWA, SVGW, DVGW

## Uponor Uni Pipe PLUS bianco rotolo 16x2,0 200m

1059577



### Product code

Item no EAN	4021598121256
Item no GF	35001059577
Item no GTIN	04021598121256
Item no LVI	1720138
Item no NOBB	48167238
Item no NRF	5072089
Item no RSK	2004922
Item no VVS	087480616

### Dimensioni

Altezza unità articolo	16
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,117
Larghezza unità articolo	16
Item_UOM	m

### Measurements

Lunghezza	200
Diametro esterno_do	16
Spessore parete_s	2

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905412105
GTIN imballaggio PL4	06414905412112
Altezza imballo PL1	195
Altezza imballo PL4	2000
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL4	1200
Quantità imballo PL1	200
Quantità imballo PL4	2600

Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,12324
Volume di imballaggio PL4	1,92
Peso imballo PL1	24,744
Peso imballo PL4	346,672
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](http://www.uponor.com/it-it)