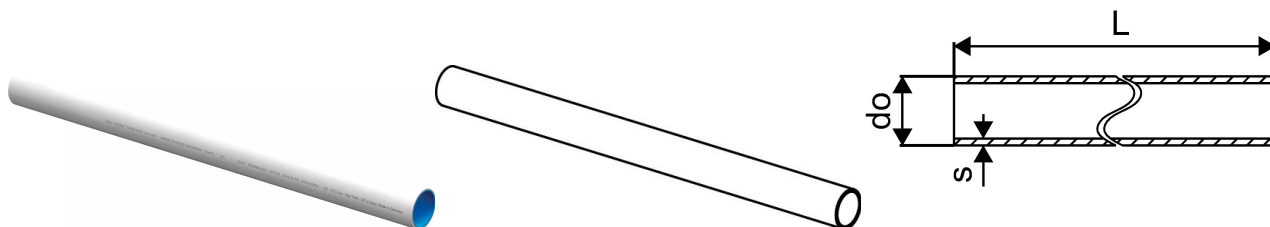


## Uponor Uni Pipe PLUS bianco barra S 16x2,0 5m

1059572

- tubazione Uni Pipe PLUS, in barre da 5 mt e confezionata in box plastici



### Informazioni Uponor Uni Pipe PLUS bianco barra S

#### 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

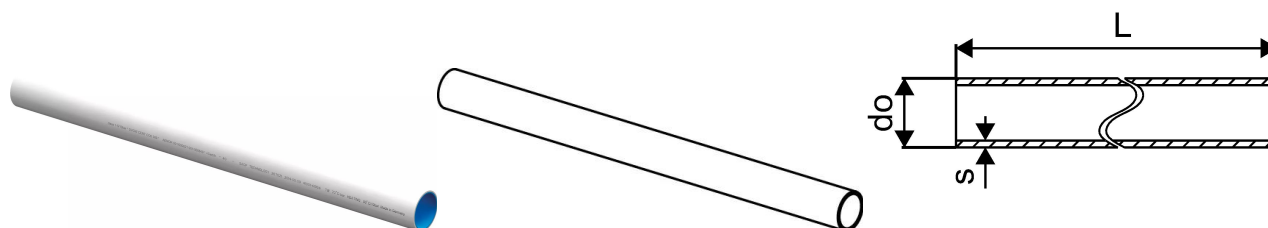
- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino 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 barra S 16x2,0 5m

1059572



### Product code

Item no EAN	4021598121201
Item no GF	35001059572
Item no GTIN	04021598121201
Item no LVI	1720133
Item no NOBB	48167212
Item no NRF	5072097
Item no RSK	2004932
Item no VVS	087480116

### Dimensioni

Altezza unità articolo	16
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,124
Larghezza unità articolo	16
Item_UOM	m

### Measurements

Lunghezza	5
Diametro esterno_ $d_o$	16
Spessore parete_ $s$	2,0

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905411962
GTIN imballaggio PL2	06414905411979
GTIN imballaggio PL4	06414905411986
Altezza imballo PL1	16
Altezza imballo PL2	110
Altezza imballo PL4	725
Lunghezza imballo PL1	5000
Lunghezza imballo PL2	5070

Lunghezza imballo PL4	5080
Quantità imballo PL1	5
Quantità imballo PL2	125
Quantità imballo PL4	6375
Tipo di imballaggio PL1	Piece
Tipo di imballaggio PL2	Cover_Pipe
Tipo di imballaggio PL4	Wooden_Cage
Volume di imballaggio PL1	0,00128
Volume di imballaggio PL2	0,061347
Volume di imballaggio PL4	4,23545
Peso imballo PL1	0,62
Peso imballo PL2	19,688
Peso imballo PL4	1004,063
Larghezza imballo PL1	16
Larghezza imballo PL2	110
Larghezza imballo PL4	1150

## 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)