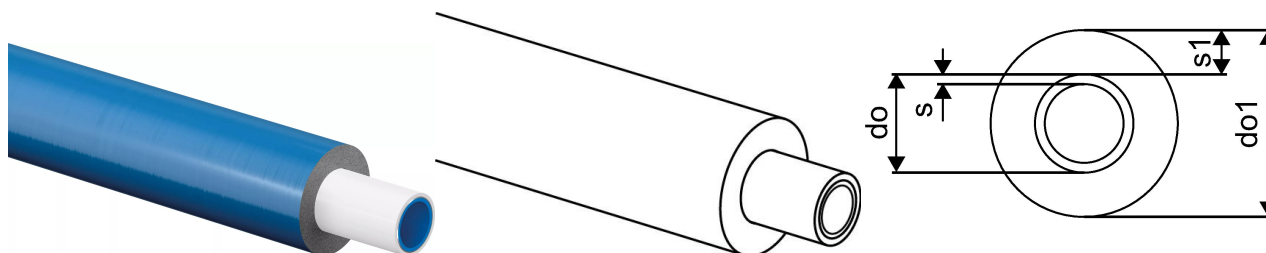


## Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S13 Clima 20x2,25 blue 50m

**1063531**

- tubazione rivestita con isolamento 13 mm di colore blu RAL 5017, guaina in PE espanso a cellule chiuse con pellicola di protezione esterna in polietilene estruso-LD, senza CFC resistenza al fuoco BL - s2 - d0
- spessore a norma di legge 10/91 caso B, conducibilità termica  $\lambda = 0,0374 \text{ W/mK}$  permeabilità  $\leq 1\%$  diffusione vapore d'acqua 6300  $\mu$
- il 5% della quantità complessivamente ordinata potrebbe essere fornito in rotoli di metraggio inferiore a quello standard.
- per utilizzo sanitario, riscaldamento e raffrescamento
- confezionata in rotoli con reggiatura e protezione



### Informazioni Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S13 Clima

#### 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

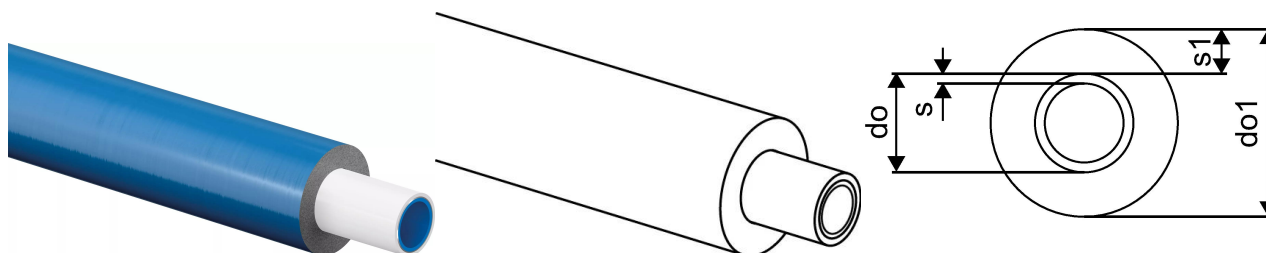
- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino 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 isolato S13 Clima 20x2,25 blue 50m

1063531



### Product code

Item no EAN	4021598124639
Item no GF	35001063531
Item no GTIN	04021598124639
Item no VVS	87302120

### Dimensioni

Altezza unità articolo	38
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,248
Larghezza unità articolo	38
Item_UOM	m

### Measurements

Diametro esterno_do	20
Diametro esterno_do1	38
Spessore parete_s	2,25
Spessore parete_s1	13

### Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905465309
GTIN imballaggio PL4	06414905496709
Altezza imballo PL1	210
Altezza imballo PL4	2200
Lunghezza imballo PL1	960
Lunghezza imballo PL4	750
Quantità imballo PL1	50
Quantità imballo PL4	500
Tipo di imballaggio PL1	Base_Box
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,193536

Volume di imballaggio PL4	1,2375
Peso imballo PL1	12,524
Peso imballo PL4	136,5
Larghezza imballo PL1	960
Larghezza imballo PL4	750

## 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)