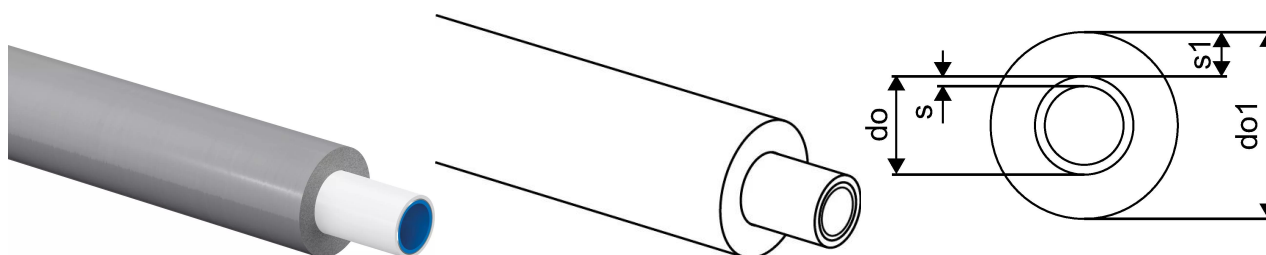


## Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S9 Thermo 25x2,5 grey 50m

**1063528**

- tubazione rivestita con isolamento 9 mm di colore grigio RAL 7004, 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 C, conducibilità termica  $\lambda = 0,0374$  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 e riscaldamento
- confezionata in rotoli con reggiatura e protezione



### Informazioni Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S9 Thermo

#### 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

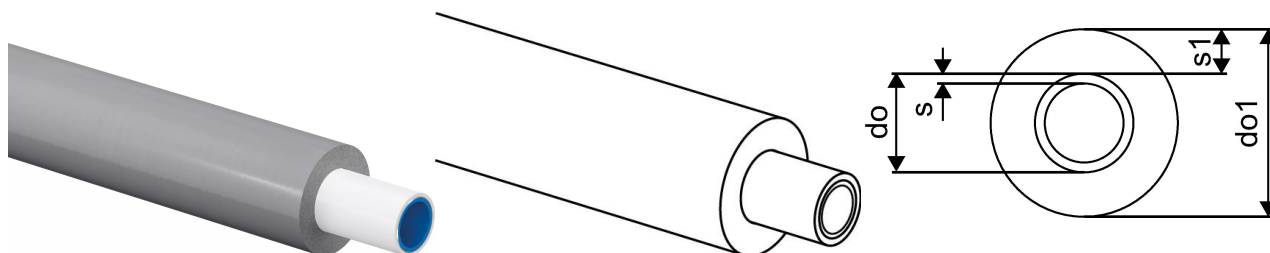
- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino 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 S9 Thermo 25x2,5 grey 50m

1063528



### Product code

Item no EAN 4021598124608

Item no GTIN 04021598124608

### Dimensioni

Altezza unità articolo 43

Lunghezza unità articolo 1000

Peso unitario dell'articolo 0,296

Larghezza unità articolo 43

Item\_UOM m

### Measurements

Diametro esterno\_do 25

Diametro esterno\_do1 43

Spessore parete\_s 2,5

Spessore parete\_s1 9

### Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414905465279

GTIN imballaggio PL4 06414905496679

Altezza imballo PL1 210

Altezza imballo PL4 2200

Lunghezza imballo PL1 1000

Lunghezza imballo PL4 800

Quantità imballo PL1 50

Quantità imballo PL4 500

Tipo di imballaggio PL1 Base\_Box

Tipo di imballaggio PL4 Pallet

Volume di imballaggio PL1 0,21

Volume di imballaggio PL4 1,408

Peso imballo PL1 14,948

Peso imballo PL4	160
Larghezza imballo PL1	1000
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)