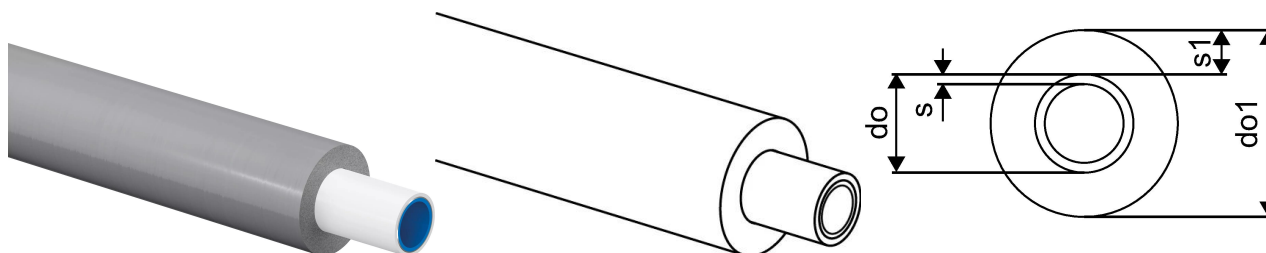


Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S6 Thermo 16x2,0 grey 50m

1063521

- tubazione rivestita con isolamento 6 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 μ
- 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 S6 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

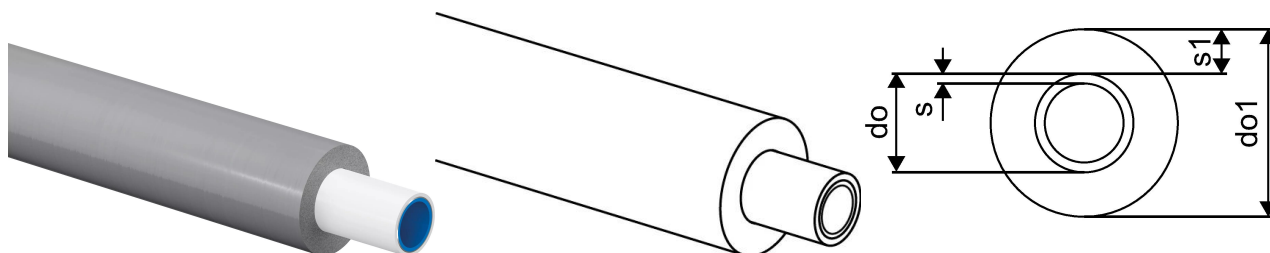
- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino 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 S6 Thermo 16x2,0 grey 50m

1063521



Product code

Item no EAN 4021598124530

Item no GTIN 04021598124530

Dimensioni

Altezza unità articolo 28

Lunghezza unità articolo 1000

Peso unitario dell'articolo 0,148

Larghezza unità articolo 28

Item_UOM m

Measurements

Diametro esterno_do 16

Diametro esterno_do1 28

Spessore parete_s 2

Spessore parete_s1 6

Packaging

GTIN imballaggio PL1 06414905465224

GTIN imballaggio PL4 06414905496624

Altezza imballo PL1 100

Altezza imballo PL4 1324

Lunghezza imballo PL1 780

Lunghezza imballo PL4 1200

Quantità imballo PL1 50

Quantità imballo PL4 600

Tipo di imballaggio PL1 Base_Box

Tipo di imballaggio PL4 Pallet

Volume di imballaggio PL1 0,06084

Volume di imballaggio PL4 1,27104

Peso imballo PL1 7,474

Peso imballo PL4	100,8
Larghezza imballo PL1	780
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