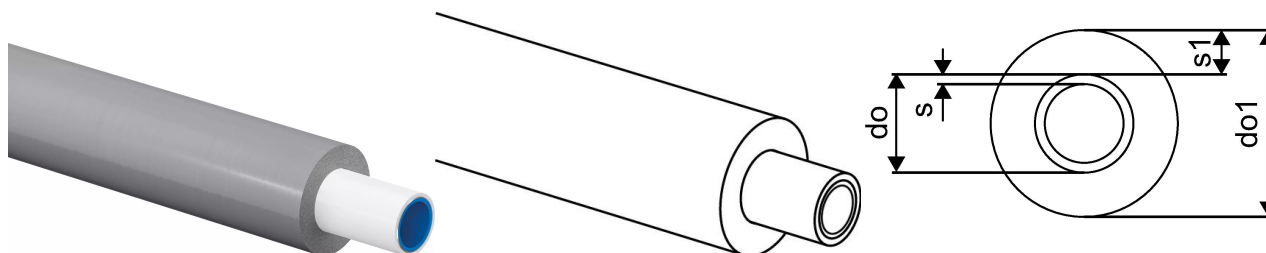


Uponor Uni Pipe PLUS bianco isolato S9 Thermo 25x2,5 grey 50m

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 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 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

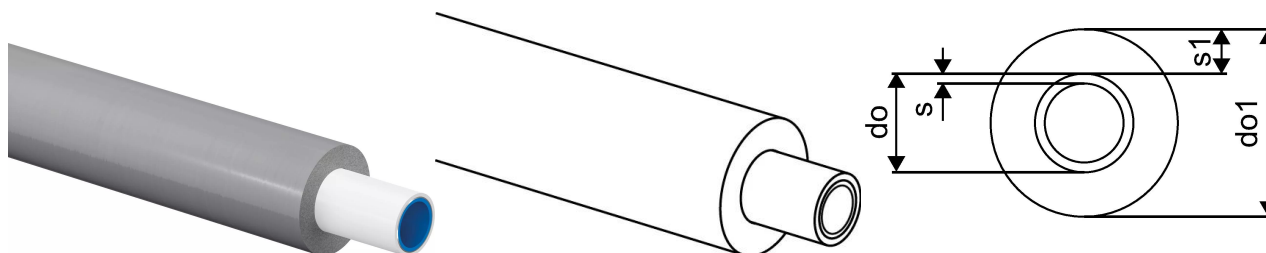
- Sanitario: la temperatura di esercizio permanente varia da 0 °C a 70 °C ad una pressione di esercizio di 10 bar. La temperatura di malfunzionamento a breve termine è di 95 °C per un periodo di 100 ore nel tempo di vita operativa.
- Riscaldamento: la temperatura di funzionamento permanente varia fino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

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

1063528



Informazioni tecniche

Item no EAN	4021598124608
Item no GTIN	04021598124608
Prodotto (unità di misura)	m
Quantità di imballaggio 1	50
Quantità di imballaggio 4	500
Packaging GTIN PL1	06414905465279
Packaging GTIN PL4	06414905496679
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	43
Item Unit Weight	0,296
Item Unit Width	43

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