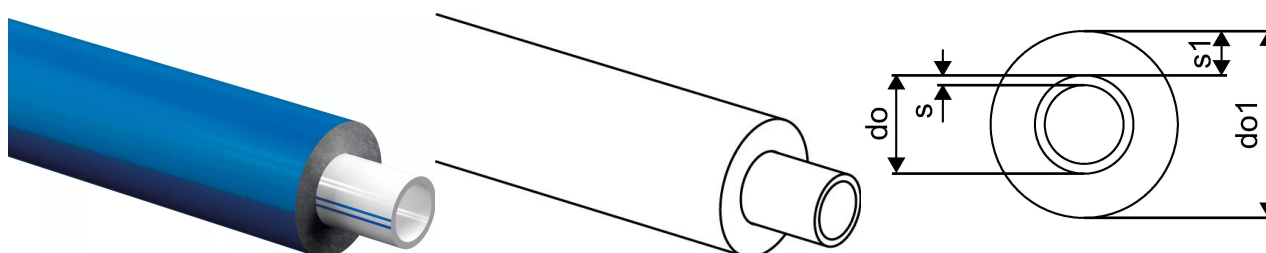


Uponor Comfort Pipe PLUS isolato 13mm 20x2,0 60m

1020543

- tubazione in polietilene reticolato (PE-Xa), prodotta secondo il metodo UAX
- reticolazione minima pari al 70% direttamente in fase di estrusione per garantire una uniformità del
- grado di reticolazione su tutta la massa del tubo
- realizzata con materia prima vergine ad alta densità ed elevato peso molecolare
- colore bianco con doppia riga direzionale blu
- 5 strati, ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- conforme alla UNI EN ISO 15875
- barriera secondo DIN 4726 per la permeabilità all'ossigeno
- resistenza al fuoco Classe B2 (DIN 4102) e Classe E (EN 13501-1)
- compatibile con sistema Q&E a connessione inscindibile
- raggio di curvatura minimo: 5 x De
- massima pressione d'esercizio: 6 bar
- temperatura massima Tmax 90 °C
- temperatura malfunzionamento Tmal 100 °C
- rivestito con isolamento 13 mm in PE espanso reticolato a cellule chiuse con pellicola di protezione esterna di colore blu
- in polietilene estruso-LD
- senza CFC
- resistenza al fuoco BL - s2 - d0
- conducibilità termica $\lambda = 0,0374 \text{ W/mK}$
- permeabilità $\leq 1\%$
- resistenza alla diffusione del vapore d'acqua $\mu \geq 6.300''$



Informazioni Uponor Comfort Pipe PLUS isolato 13mm

Specifiche

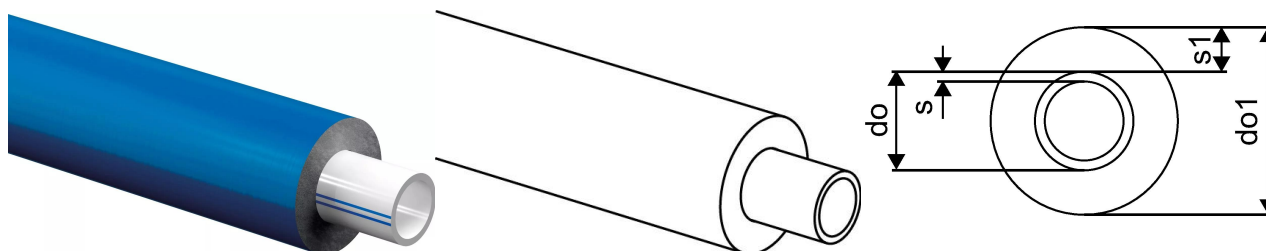
- Tubazioni in polietilene reticolato con perossido (PE-Xa) secondo EN ISO 15875, 5 strati
- Strato EVOH (ethylene vinyl alcohol) per resistenza alla diffusione dell'ossigeno secondo DIN 4726
- Ultimo strato in PE modificato per la protezione della barriera antidiffusione dell'ossigeno EVOH
- Classe di applicazione 4 - Riscaldamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
- Classificazione al fuoco E secondo DIN EN 13501-1

Application

- Riscaldamento/raffrescamento a pavimento e radiatori a bassa temperatura
- Temperatura max di progetto: 90°C
- Temperatura di malfunzionamento: 100°C
- Pressione di progetto: 6 Bar a 70°C

Uponor Comfort Pipe PLUS isolato 13mm 20x2,0 60m

1020543



Product code

Item no EAN	6414905516322
Item no GF	35001020543
Item no GTIN	06414905516322

Dimensioni

Altezza unità articolo	46
Lunghezza unità articolo	1000
Peso unitario dell'articolo	0,19
Larghezza unità articolo	46
Item_UOM	m

Measurements

Diametro esterno_do	20
Spessore parete_s	2
Spessore parete_s1	13

Packaging

GTIN imballaggio PL1	06414905438679
GTIN imballaggio PL4	06414900437868
Altezza imballo PL1	300
Altezza imballo PL4	200
Lunghezza imballo PL1	800
Lunghezza imballo PL4	800
Quantità imballo PL1	60
Quantità imballo PL4	480
Tipo di imballaggio PL1	Coil
Tipo di imballaggio PL4	Pallet
Volume di imballaggio PL1	0,192
Volume di imballaggio PL4	0,128
Peso imballo PL1	11,4

Peso imballo PL4	108
Larghezza imballo PL1	800
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