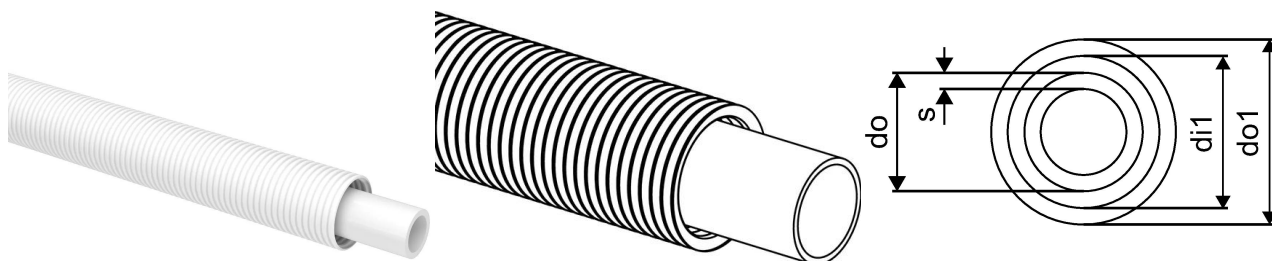


Uponor Combi Pipe apvalkcaurulē white 25x3,5 34/28 50m

1047835

- Darba spiediens 10 bar
- Ruļļos



Plašāk par Uponor Combi Pipe apvalkcaurulē white

Specifikācija

- PE-Xa caurule saskaņā ar EN ISO 15875
- EVOH (etilēna vinilspirta) skābekļa difūzijas slānis
- Pielietojuma klase 2 - karstā ūdens apgāde
- Pielietojuma klase 4 - zemgrīdas apkure
- Pielietojuma klase 5 - augstas temperatūras radiatoru apkure
- Ugunsdrošības klase: E saskaņā ar EN 13501-1

Pielietojums

- Ūdensapgāde: maksimālā darba temperatūra no 0°C līdz 70°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 10bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 95°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.
- Radiatoru apkure: maksimālā ilglaicīgā darba temperatūra 80°C pie maksimālā ilglaicīgā darba spiediena 6bar. Īslaicīga pieļaujamā temperatūra 100°C maksimums 100 stundas, kas iekļautas ekspluatācijas laikā.

Uponor Combi Pipe apvalkcaurulē white 25x3,5 34/28 50m

1047835



Measurements

iekšējais_diametrs_di1	28
Ārējais diametrs_do	25
Ārējais diametrs_do1	34
Sienas biezums_s	3,5

Product code

Item no EAN	7321500048204
Item no GTIN	07321500048204
Item no LVI	2012103
Item no NOBB	48165562
Item no NRF	5110155
Item no RSK	2419304
Item no VVS	087326225

Izmēri

Preces vienības augstums	34
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	0,339
Vienības vienības platums	34
Item_UOM	m

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905403080
Iepakojums GTIN PL4	06414905403097
Iepakojuma augstums PL1	192
Iepakojuma augstums PL4	834
Iepakojuma garums PL1	780
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL1	50
Iepakojuma daudzums PL4	300

lepakojuuma veids PL1	Base_Box
lepakojuuma veids PL4	Pallet
lepakojuuma apjoms PL1	0,1168128
lepakojuuma apjoms PL4	0,80064
lepakojuuma svars PL1	18,1
lepakojuuma svars PL4	133
lepakojuuma platums PL1	780
lepakojuuma platums PL4	800

Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



Uponor Latvia

Ganību dambis 7a
LV-1045, Rīga
Latvija

T +371 67821321
E jautajums@uponor.com

www.uponor.com/lv-lv