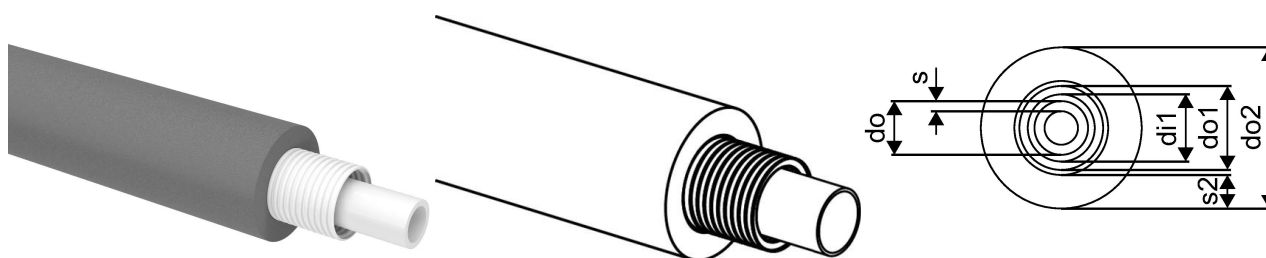


Uponor Combi Pipe izolētā cauruļvadā white/grey 20x2,8 28/23 51x10 50m

1047831

- Caurules, kas izgatavotas no peroksīda šķērssaistītā polietilēna (PE-Xa) saskaņā ar EN ISO 15875
- EVOH (etilēna vinilspirta) slānis noturībai pret skābekļa difūziju saskaņā ar DIN 4726
- 2. lietojuma klase – karstā ūdens apgāde
- 4. lietojuma klase – zemgrīdas apsilde un zemas temperatūras radiatori
- 5. lietojuma klase – augstas temperatūras radiatori
- Ugunsbīstamības klasifikācija E saskaņā ar DIN EN 13501-1
- Caurules, kas izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna
- Krāna ūdens: pastāvīgā darba temperatūra ir no 0 °C līdz 70 °C, ja maksimālais pastāvīgais darba spiediens ir 10 bāri. Īslaicīgu darbības traucējumu gadījumā 100 stundu periodā ekspluatācijas laikā temperatūra ir 95 °C.
- Zemgrīdas apsilde un zemas temperatūras radiatori
- Apsilde: pastāvīgā darba temperatūra ir līdz 90 °C, ja maksimālais pastāvīgais darba spiediens ir 6 bāri. Īslaicīgu darbības traucējumu gadījumā 100 stundu periodā ekspluatācijas laikā temperatūra ir 100 °C.
- Hermētiskas iekārtas ar iespēju apmainīt caurules bojājumu gadījumā
- Darba spiediens: 10 bāri
- Iepriekš izolētas spoles



Plašāk par Uponor Combi Pipe izolētā cauruļvadā white/grey

Specifikācija

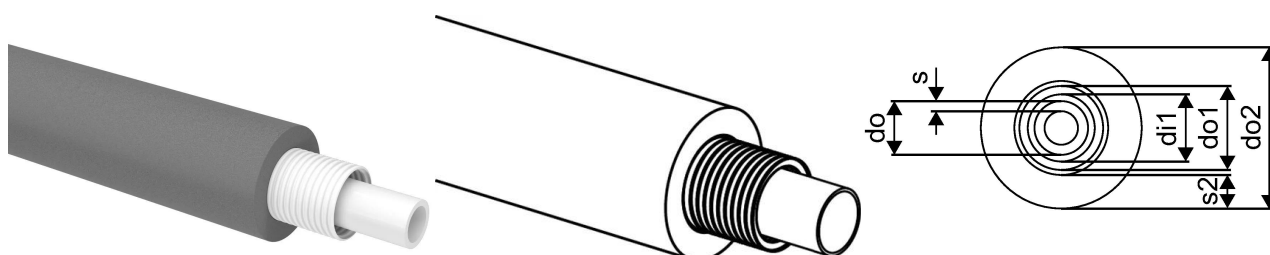
- PE-Xa caurule saskaņā ar EN ISO 15875
- EVOH (etilēna vinilspirta) skābekļa difūzijas slānis
- Pielietojuma klase 2 - karstā ūdens apgāde
- Pielietojuma klase 4 - zemgrīdas apkure
- Pielietojuma klase 5 - augstas temperatūras radiatoru apkure
- Ugunsdrošības klase: E saskaņā ar EN 13501-1

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 izolētā cauruļvadā white/grey 20x2,8 28/23 51x10 50m

1047831



Measurements

Iekšējais diametrs_d1	23
Ārējais diametrs_do	20
Ārējais diametrs_do1	28
Ārējais diametrs_do2	51
Sienas biezums_s	2,8
Sienas biezums_s2	10

Product code

Item no EAN	7321500048167
Item no GTIN	07321500048167
Item no RSK	2419425
Item no VVS	087327220

Izmēri

Preces vienības augstums	51
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	0,28
Vienības vienības platums	51
Item_UOM	m

Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905403042
Iepakojums GTIN PL4	06414905403059
Iepakojuma augstums PL1	240
Iepakojuma augstums PL4	950
Iepakojuma garums PL1	1140
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL1	50
Iepakojuma daudzums PL4	150
Iepakojuma veids PL1	Base_Box

lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL1	0,311904
lepakojuņa apjoms PL4	0,912
lepakojuņa svārs PL1	17,5
lepakojuņa svārs PL4	70
lepakojuņa platums PL1	1140
lepakojuņa 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