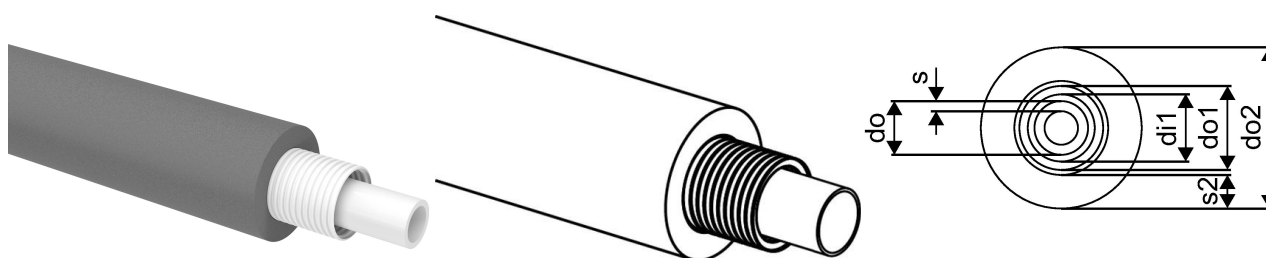


Uponor Combi Pipe izolētā cauruļvadā white/grey 16x2,0 25/20 48x10 50m

1087907

- 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

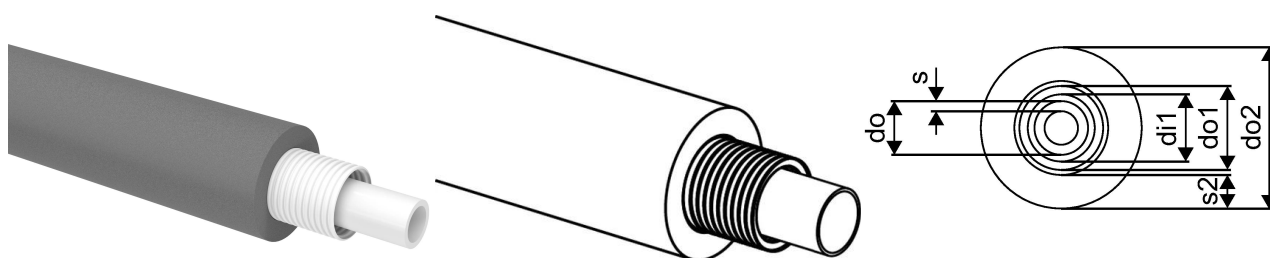
Specifikācija

- 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 16x2,0 25/20 48x10 50m 1087907



Measurements

Iekšējais diametrs_di1	20
Ārējais diametrs_do	16
Ārējais diametrs_do1	25
Ārējais diametrs_do2	48
Sienas biezums_s	2,0
Sienas biezums_s2	10

Product code

Item no EAN	6414905235605
Item no GTIN	06414905235605
Item no LVI	2012104
Item no NRF	5110217
Item no RSK	2005052
Item no VVS	087327016

Izmēri

Preces vienības augstums	48
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	0,1965
Vienības vienības platums	48
Item_UOM	m

Packaging

Iepakojums GTIN PL3	06414905285709
Iepakojums GTIN PL4	06414905285716
Iepakojuma augstums PL3	800
Iepakojuma augstums PL4	950
Iepakojuma garums PL3	800
Iepakojuma garums PL4	1200
Iepakojuma daudzums PL3	50

lepakojuņa daudzums PL4	150
lepakojuņa veids PL3	Box
lepakojuņa veids PL4	Pallet
lepakojuņa apjoms PL3	0,2496
lepakojuņa apjoms PL4	0,912
lepakojuņa svārs PL3	9,35
lepakojuņa svārs PL4	53,05
lepakojuņa platums PL3	390
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