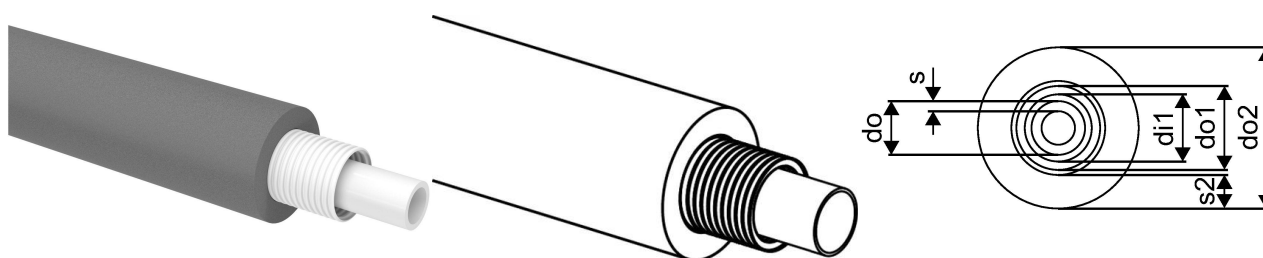


## Uponor Combi Pipe izolētā cauruļvadā white/grey 25x3,5 34/28 63x13 50m

**1047837**

- 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

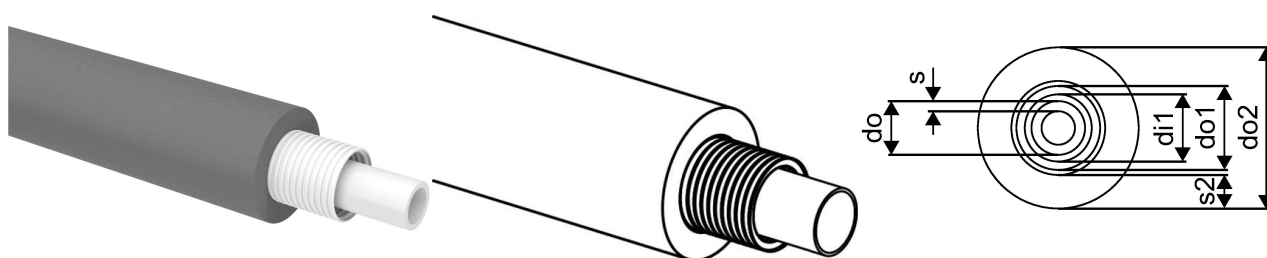
#### Specifikācija

- 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 25x3,5 34/28 63x13 50m 1047837



### Measurements

Iekšējais diametrs_d1	28
Ārējais diametrs_do	25
Ārējais diametrs_do1	34
Ārējais diametrs_do2	63
Sienas biezums_s	3,5
Sienas biezums_s2	13

### Product code

Item no EAN	7321500048228
Item no GTIN	07321500048228
Item no RSK	2419427
Item no VVS	087327225

### Izmēri

Preces vienības augstums	63
Vienības vienības garums	1000
Preces vienības svars	0,413
Vienības vienības platums	63
Item_UOM	m

### Packaging

Iepakojums GTIN PL1	06414905403103
Iepakojums GTIN PL4	06414905403110
Iepakojuma augstums PL1	400
Iepakojuma augstums PL4	1300
Iepakojuma garums PL1	1050
Iepakojuma garums PL4	1050
Iepakojuma daudzums PL1	50
Iepakojuma daudzums PL4	150
Iepakojuma veids PL1	Coil

lepakojuuma veids PL4	Pallet
lepakojuuma apjoms PL1	0,441
lepakojuuma apjoms PL4	1,43325
lepakojuuma svars PL1	25,5
lepakojuuma svars PL4	84
lepakojuuma platums PL1	1050
lepakojuuma platums PL4	1050

## Tehniskie dokumenti

Lejupielādē dokumentus šeit



### Uponor Latvia

Ganību dambis 7a  
LV-1045, Rīga  
Latvija

T +371 67821321  
E [jautajums@uponor.com](mailto:jautajums@uponor.com)

[www.uponor.com/lv-lv](http://www.uponor.com/lv-lv)