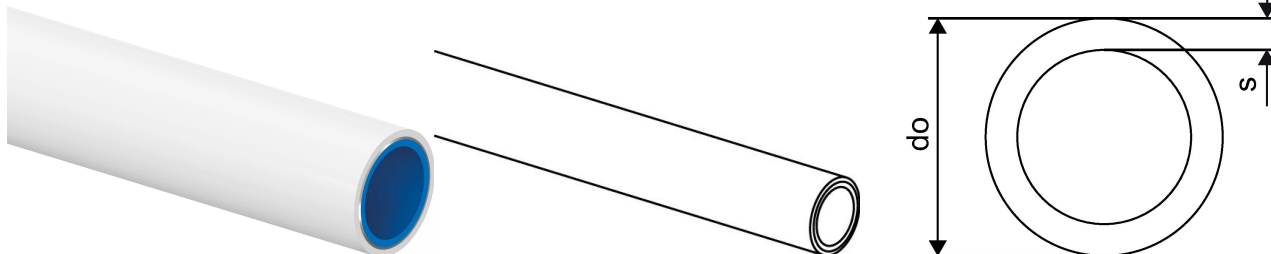


## Uponor Uni Pipe PLUS hvit på kveil 16x2,0 100m

**1059576**

- Leveres på kveil



### Om Uponor Uni Pipe PLUS hvit på kveil

#### Spesifikasjon

- Oksygendiffusjonsbestandig flerlags komposittrør (PE-RT - lim - sømløs aluminium / langsgående sveiset aluminium - lim - PE-RT) produsert ved hjelp av SACP og OWC-teknologi.
- Brannklassifisering E i henhold til EN 13501-1.
- Med rørende hetter som hygienisk tetning i henhold til en 806.

#### Søknad

- Testet/godkjent i henhold til en ISO 21003 flerlags rørsystemer for varme- og kaldtvannsinstallasjoner inne i bygninger for bruksklasse 1,2,4,5/10 bar
- Tappvann: Den kontinuerlige driftstemperaturen varierer fra 0 °C til 70 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 95 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.
- Oppvarming Den kontinuerlige driftstemperaturen varierer opp til maks 80 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 10 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er maks 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

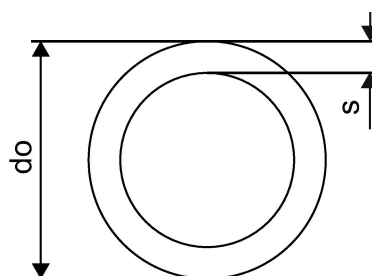
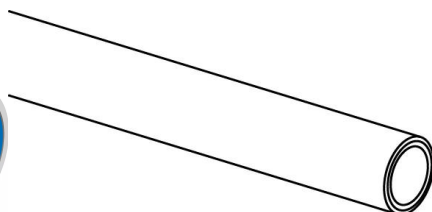
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor Uni Pipe PLUS hvit på kveil 16x2,0 100m

1059576



### Product code

Item no EAN	4021598121249
Item no GF	35001059576
Item no GTIN	04021598121249
Item no LVI	1720137
Item no NOBB	48167223
Item no NRF	5072088
Item no RSK	2004921
Item no VVS	087480516

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	16
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,117
Vareenhetsbredde	16
Item_UOM	M

### Measurements

Lengde	100
Ytre Diameter_do	16
Vegtykkelse_s	2,0

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905412082
Emballasje GTIN PL4	06414905412099
Emballasjehøyde PL1	130
Emballasjehøyde PL4	2000
Emballasjelengde PL1	780
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	100
Emballasje mengde PL4	2000

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,079092
Emballasjevolum PL4	1,92
Emballasjevekt PL1	12,816
Emballasjevekt PL4	281,32
Emballasjebredde PL1	780
Emballasjebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Last ned dokumenter her 

### Uponor AS

Karenslyst Allé 8B  
0278, Oslo  
Norge

T +47 64 95 66 00  
E [prosjekt.no@uponor.com](mailto:prosjekt.no@uponor.com)

[www.uponor.com/nb-no](http://www.uponor.com/nb-no)