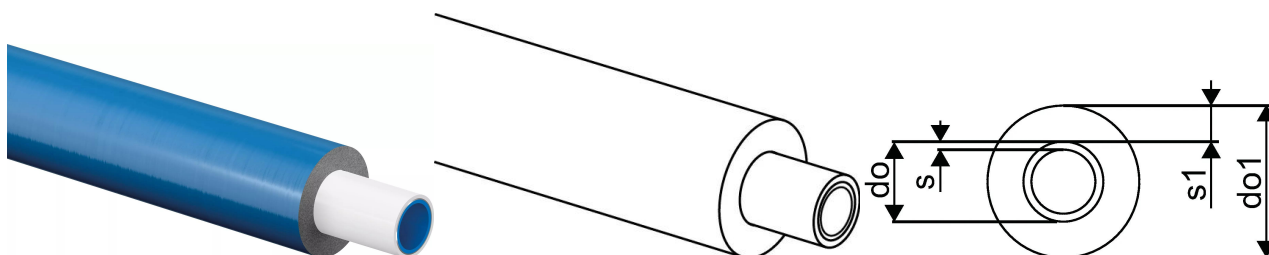


## Uponor Uni Pipe PLUS white insulated S15 32x3,0 blue 25m

1184448



### Om Uponor Uni Pipe PLUS white insulated S15

#### 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.

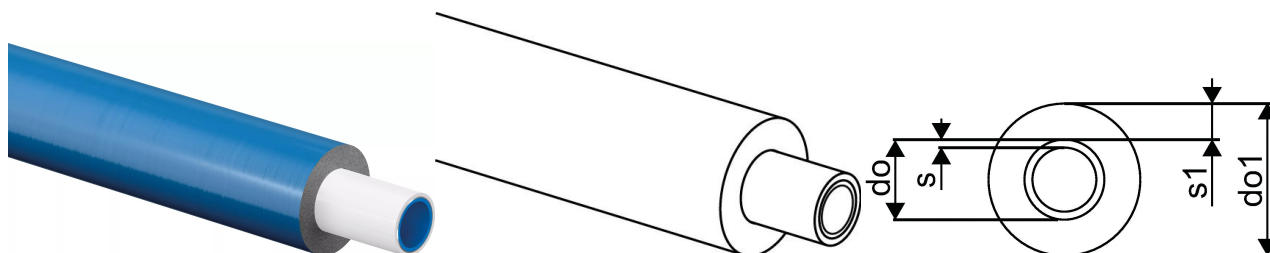
#### Sertifikat

Godkjenning fra lokale OM.

F.eks. - DVGW -  
AENOR

## Uponor Uni Pipe PLUS white insulated S15 32x3,0 blue 25m

1184448



### Status

Item Available From date

2025-08-01

### Product code

Item no EAN	6414900395137
Item no GF	35001184448
Item no GTIN	06414900395137
Item no LVI	1720870
Item no NRF	1510328
Item no RSK	2523126
Item no VVS	087481132

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	67
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,407
Vareenhetsbredde	67
Item_UOM	M

### Measurements

Ytre Diameter_do	32
Z MÅLING S	3

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900085830
Emballasje GTIN PL4	06414900085847
Emballasjehøyde PL1	254
Emballasjehøyde PL4	1850
Emballasjelengde PL1	1140
Emballasjelengde PL4	1140
Emballasje mengde PL1	25
Emballasje mengde PL4	175

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,3300984
Emballasjevolum PL4	2,40426
Emballasjevekt PL1	13,3628
Emballasjevekt PL4	126
Emballasjebredde PL1	1140
Emballasjebredde PL4	1140

## 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)