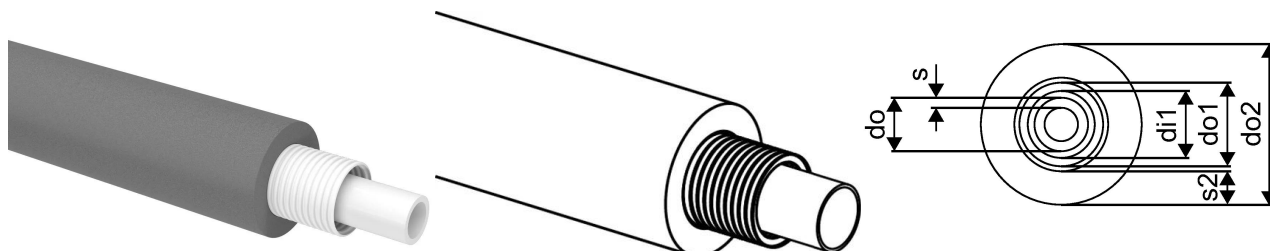


## Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey NKB 18x2,5 28/23 51x10 50m

**1033186**

- Rør produsert av peroksid tverrbundet polyetylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875.
- EVOH (etylenvinylalkohol) Overholder EN ISO 15875 og oppfyller kravet til oksygendiffusjonsmotstand iht. DIN 4726.
- Andvendelsesklasse 2 - varmt tappevann
- Andvendelsesklasse 4 - Gulvvarme og lav temperatur radiatorer.
- Andvendelsesklasse 5 - Høytemperatur radiatorer.
- Brannklassifisering E iht. DIN EN 13501-1.
- Varerøren er produsert av polyetylen.
- Tappevann: Den faste driftstemperatur er maks 70°C ved et permanent driftstrykk på maks 10 bar. Kortsiktig feilfunksjons temperatur er maks 95°C for en periode på maks 100 timer i løpet av rørets levetid.
- Gulvvarme og lav temperatur radiatorer.
- Varmeanegg: Den faste driftstemperatur er maks 80°C ved et permanent driftstrykk på maks 6 bar. Kortsiktig feilfunksjons temperatur er maks 100°C for en periode på maks 100 timer i løpet av rørets levetid.
- Lekkasje sikker rør i rør installasjon, som gir muligheter for utskifting av media røret.



### Om Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey NKB

#### Spesifikasjon

- Rør fremstilt av peroksid kryssbundet polyetylen (PE-Xa) iht. NS-EN ISO 15875
- EVOH (etylenvinylalkohol) lag for oksygendiffusjonsmotstand i henhold til din 4726
- applikasjonsklasse 2 - varmt tappevann
- applikasjonsklasse 4 - gulvvarme og lavtempererte radiatorer
- applikasjonsklasse 5 - høytemperatur radiatorer
- brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

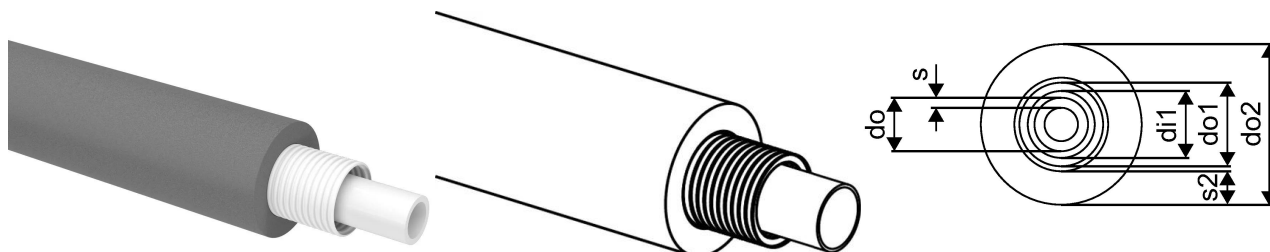
#### Søknad

Tappevann : Den kontunerlige 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.

Gulvvarme og lavtemperatur radiatorer : Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til 90 °C ved et maksimalt permanent driftstrykk på 6 bar. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey NKB 18x2,5 28/23 51x10  
50m

1033186



**Measurements**

Indre_diameter_di1	23
Ytre Diameter_do	18
Ytre Diameter_do1	28
Ytre Diameter_do2	51
Vegtykkelse_s	2,5
Vegtykkelse_s2	10

**Product code**

Item no EAN	7321500037482
Item no GTIN	07321500037482
Item no LVI	2012355
Item no NOBB	41949138
Item no NRF	8361052
Item no RSK	2418531
Item no VVS	087327118

**Dimensjoner**

Element Enhetsøyde	51
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,3
Vareenhetsbredde	51
Item_UOM	M

**Packaging**

Emballasje GTIN PL1	06414905265299
Emballasje GTIN PL4	06414905265305
Emballasjehøyde PL1	390
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL1	780

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	150
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,237276
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjevekt PL1	16,5
Emballasjevekt PL4	67
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)