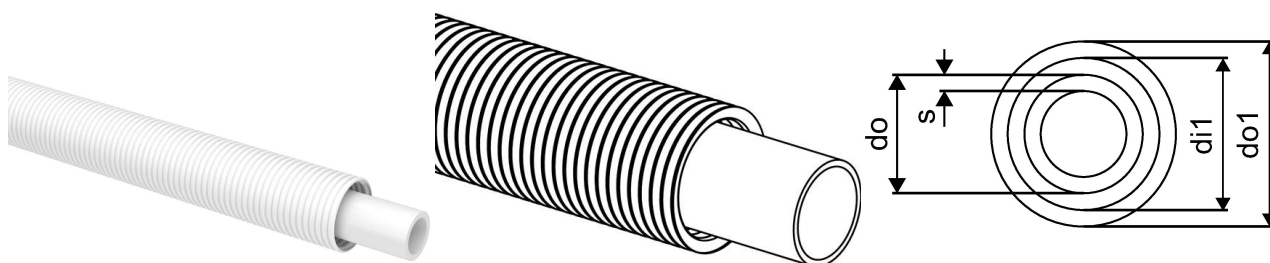


## Uponor Combi Pipe naturell i Varerør NKB 18x2,5 28/23 50m

**1033179**

- Rør produsert av peroksid tværbundet 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.
- Varmeegg: 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 naturell i Varerør white 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 - høytemperurradiatorer
- 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 lavtemperurradiatorer : 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 naturell i Varerør NKB 18x2,5 28/23 50m

1033179



### Measurements

Indre_diameter_di1	23
Ytre Diameter_do	18
Ytre Diameter_do1	28
Veggykkelse_s	2,5

### Product code

Item no EAN	7321500042998
Item no GTIN	07321500042998
Item no LVI	2012335
Item no NOBB	41942997
Item no NRF	5110082
Item no RSK	2418522
Item no VVS	087326118

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	28
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,197
Vareenhetsbredde	28
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905265251
Emballasje GTIN PL4	06414900619950
Emballasjehøyde PL1	804
Emballasjehøyde PL4	948
Emballasjelengde PL1	788
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasjemateriale (nummer) PL1	20
Emballasjemateriale (kort) PL1	PAP_C

Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	350
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,088697
Emballasjevolum PL4	0,9100799999999999
Emballasjevekt PL1	10,83
Emballasjevekt PL4	100,81
Emballasjebredde PL1	140
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)