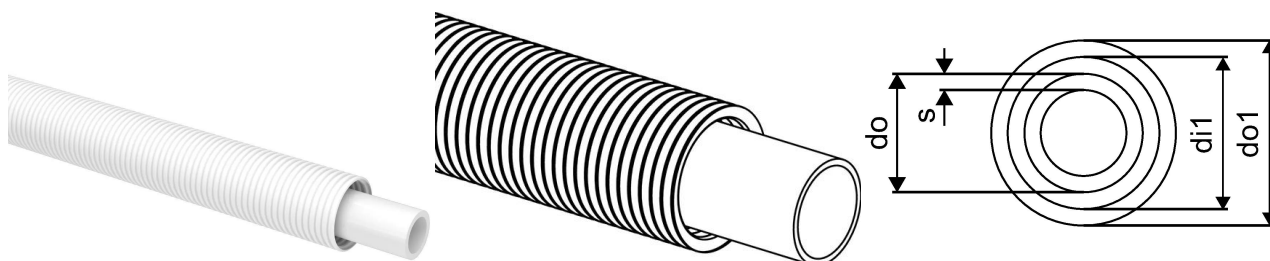


## Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white 12x1,7 18/14,6 60m

**1060080**

- Rør produsert av peroksid tværbundet polyetylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875.
- EVOH (etylvinylalkohol) 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.
- Trykkklasse 10 bar
- Kveil



### Om Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white

#### Spesifikasjon

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

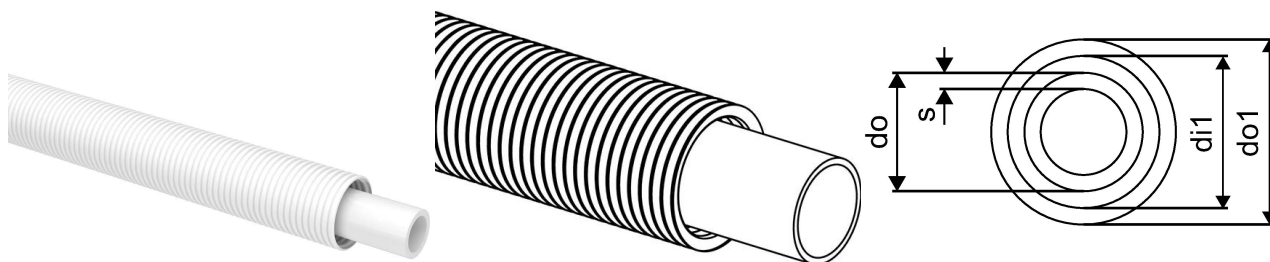
#### Søknad

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 lavtemperaturredatorer : 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 white 12x1,7 18/14,6 60m

1060080



### Measurements

Indre_diameter_di1	14
Ytre Diameter_do	12
Ytre Diameter_do1	18
Veggykkelse_s	1,7

### Product code

Item no EAN	7321500055424
Item no GTIN	07321500055424
Item no NRF	5110186
Item no RSK	2419621

### Dimensjoner

Element Enhetshøyde	18
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,095
Vareenhetsbredde	18
Item_UOM	M

### Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414900618984
Emballasje GTIN PL3	06414905412440
Emballasje GTIN PL4	06414900619936
Emballasjehøyde PL1	200
Emballasjehøyde PL4	948
Emballaselengde PL1	800
Emballaselengde PL4	1200
Emballasjemateriale (nummer) PL1	20
Emballasjemateriale (kort) PL1	PAP_C
Emballasje mengde PL1	60
Emballasje mengde PL4	840

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,0000000001
Emballasjevolum PL4	0,9100799999999999
Emballasjevekt PL1	6,484
Emballasjevekt PL4	115,776
Emballasjebredde PL1	785
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)