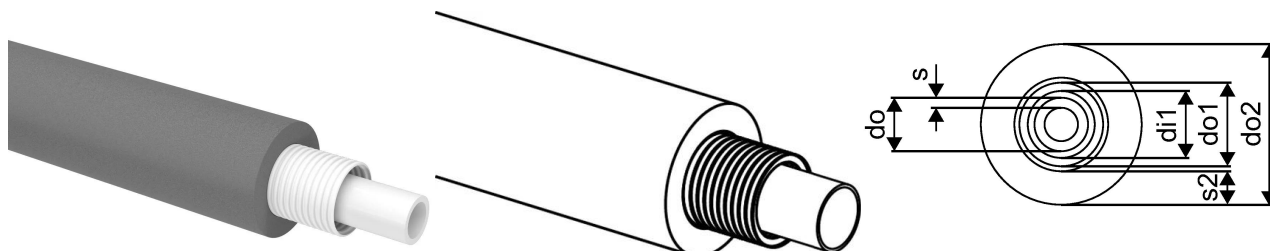


## Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey NKB 22x3,0 34/28 63x13 50m

**1033270**

- 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 - høytemperaturradiatorer
- brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

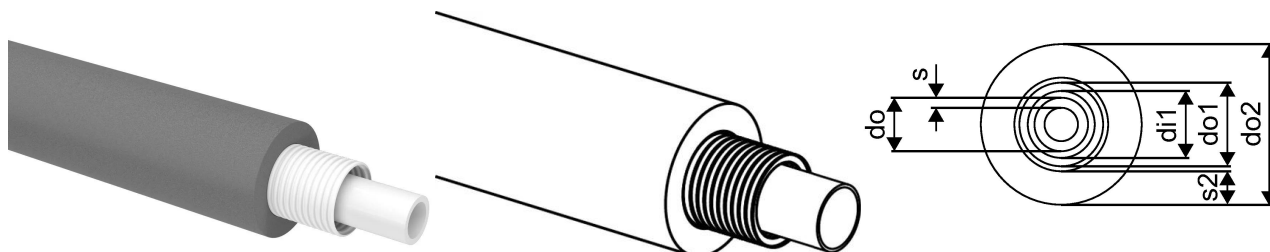
#### Søknad

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 lavtemperaturradiatorer : 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 22x3,0 34/28 63x13  
50m

1033270



**Measurements**

Indre_diameter_di1	28
Ytre Diameter_do	22
Ytre Diameter_do1	34
Ytre Diameter_do2	63
Vegtykkelse_s	3
Vegtykkelse_s2	13

**Product code**

Item no EAN	7321500037499
Item no GTIN	07321500037499
Item no LVI	2012359
Item no NOBB	41949142
Item no NRF	8361053
Item no RSK	2418532
Item no VVS	087327122

**Dimensjoner**

Element Enhetsøyde	63
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,348
Vareenhetsbredde	63
Item_UOM	M

**Packaging**

Emballasje GTIN PL1	06414905265398
Emballasje GTIN PL4	06414905265404
Emballasjehøyde PL1	640
Emballasjehøyde PL4	784
Emballaselengde PL1	640

Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	150
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,16384
Emballasjevolum PL4	0,75264
Emballasjevekt PL1	17
Emballasjevekt PL4	60,5
Emballasjebredde PL1	400
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)