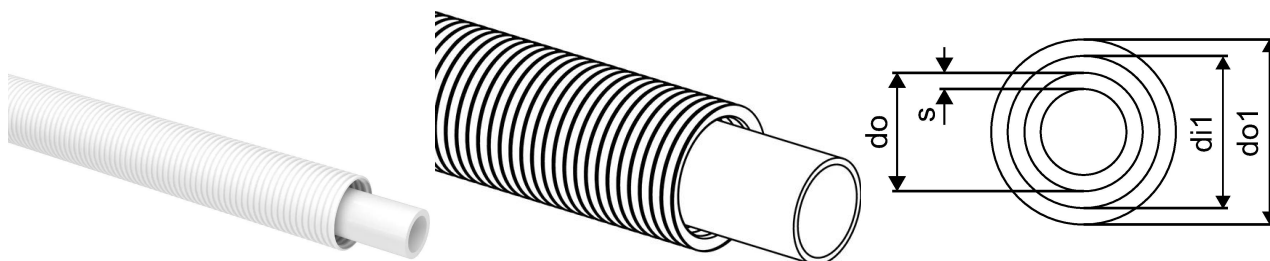


Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white NKB 22x3,0 34/28 50m

1033277

- 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 - 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 naturell i Varerør white NKB 22x3,0 34/28 50m

1033277



Measurements

Indre_diameter_di1	29
Ytre Diameter_do	22
Ytre Diameter_do1	34
Veggykkelse_s	3

Product code

Item no EAN	7321500043322
Item no GTIN	07321500043322
Item no LVI	2012339
Item no NOBB	41943001
Item no NRF	5110083
Item no RSK	2418535
Item no VVS	087326122

Dimensjoner

Element Enhets høyde	34
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,31
Vareenhetsbredde	34
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905265435
Emballasje GTIN PL4	06414905265442
Emballasjehøyde PL1	210
Emballasjehøyde PL4	950
Emballaselengde PL1	800
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	300

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,1344
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjvekt PL1	15,5
Emballasjvekt PL4	115
Emballasjebredde PL1	800
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

www.uponor.com/nb-no