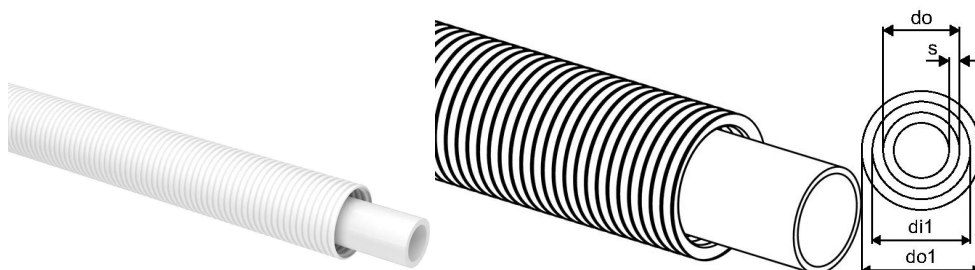


Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white NKB 15x2,5 25/20 50m

1033080

- 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.
- 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 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.

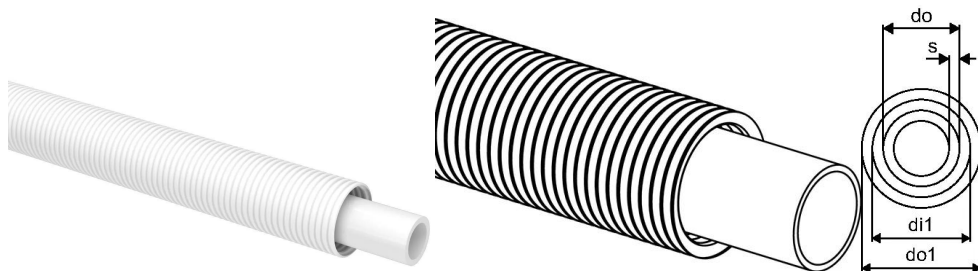
Søknad

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 white NKB 15x2,5 25/20 50m

1033080



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ytre Diameter_do	15
Ytre Diameter_do1	25
Veggykkelse_s	2,5

Product code

Item no EAN	7321500042936
Item no GTIN	07321500042936
Item no LVI	2012331
Item no NOBB	41942982
Item no NRF	5110081
Item no RSK	2418517
Item no VVS	087326115

Dimensjoner

Element Enhets høyde	25
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,1575
Vareenhetsbredde	25
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL3	06414905265176
Emballasje GTIN PL4	06414905265183
Emballasjehøyde PL3	780
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL3	780
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL3	50
Emballasje mengde PL4	550

Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL3	0,06084
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjvekt PL3	7,2
Emballasjvekt PL4	104,2
Emballasjebredde PL3	100
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