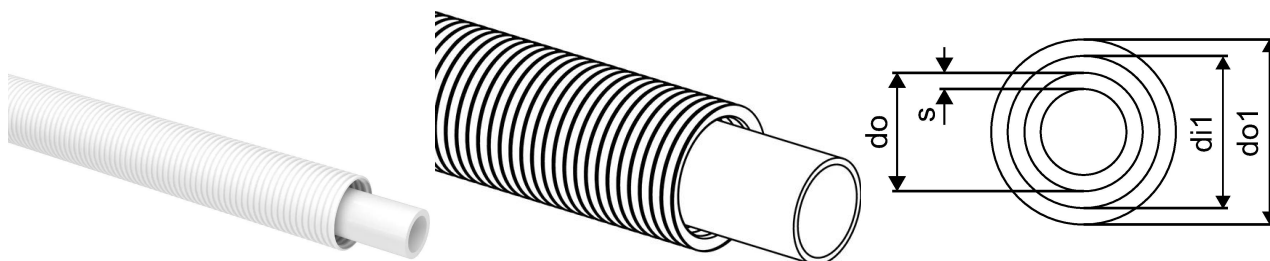


Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white NKB 15x2,5 25/20 200m

1033081

- 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 - 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 NKB 15x2,5 25/20 200m

1033081



Measurements

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

Product code

Item no EAN	7321500042943
Item no GTIN	07321500042943
Item no LVI	2012333
Item no NOBB	41943020
Item no NRF	5110085
Item no RSK	2418518
Item no VVS	087326135

Dimensjoner

Element Enhets høyde	25
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,17
Vareenhetsbredde	25
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905265190
Emballasje GTIN PL4	06414905265206
Emballasjehøyde PL1	390
Emballasjehøyde PL4	950
Emballaselengde PL1	780
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL1	200
Emballasje mengde PL4	600

Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,237276
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjvekt PL1	35,5
Emballasjvekt PL4	124
Emballasjebredde PL1	780
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