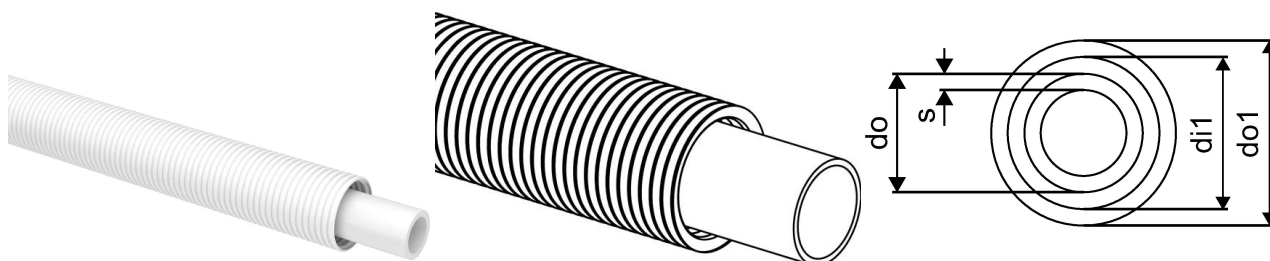


Uponor Combi Pipe naturell i Varerør white 20x2,8 28/23 50m

1047829

- 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.
- 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 (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 20x2,8 28/23 50m

1047829



Measurements

Indre_diameter_di1	23
Ytre Diameter_do	20
Ytre Diameter_do1	28
Veggykkelse_s	2,8

Product code

Item no EAN	7321500048143
Item no GTIN	07321500048143
Item no LVI	2012102
Item no NOBB	48165558
Item no NRF	5110154
Item no RSK	2419302
Item no VVS	087326220

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	28
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,233
Vareenhetsbredde	28
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905403028
Emballasje GTIN PL4	06414900619967
Emballasjehøyde PL1	804
Emballasjehøyde PL4	948
Emballasjelengde PL1	788
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasjemateriale (nummer) PL1	20
Emballasjemateriale (kort) PL1	PAP_C

Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	350
Emballasjetype PL1	Base_Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,088697
Emballasjevolum PL4	0,9100799999999999
Emballasjevekt PL1	12,63
Emballasjevekt PL4	113,410
Emballasjebredde PL1	140
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