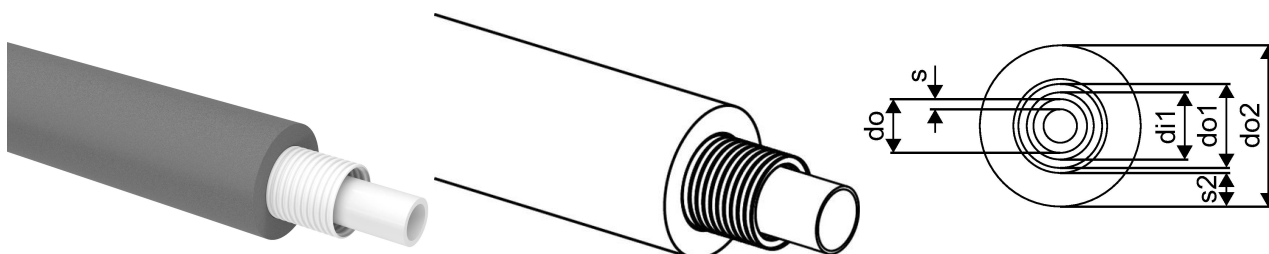


Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey 16x2,0 25/20 48x10 50m

1087907

- 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.
- Trykkklasse 10 bar
- Kveil



Om Uponor Combi Pipe i isolert Varerør white/grey

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.

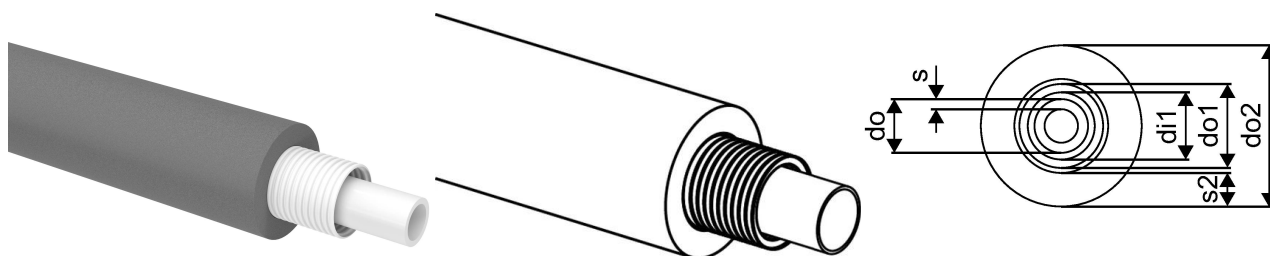
Søknad

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 i isolert Varerør white/grey 16x2,0 25/20 48x10 50m

1087907



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ytre Diameter_do	16
Ytre Diameter_do1	25
Ytre Diameter_do2	48
Veggykkelse_s	2,0
Veggykkelse_s2	10

Product code

Item no EAN	6414905235605
Item no GTIN	06414905235605
Item no LVI	2012104
Item no NRF	5110217
Item no RSK	2005052
Item no VVS	087327016

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	48
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,1965
Vareenhetsbredde	48
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL3	06414905285709
Emballasje GTIN PL4	06414905285716
Emballasjehøyde PL3	800
Emballasjehøyde PL4	950
Emballasjelengde PL3	800
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL3	50

Emballasje mengde PL4	150
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL3	0,2496
Emballasjevolum PL4	0,912
Emballasjevekt PL3	9,35
Emballasjevekt PL4	53,05
Emballasjebredde PL3	390
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