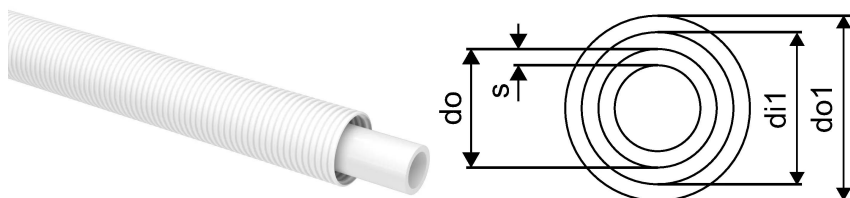


Uponor Combi Pipe natural in conduit white NKB DIY 15x2,5 25/20 10m

1184452



Om Uponor Combi Pipe natural in conduit white NKB DIY

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.

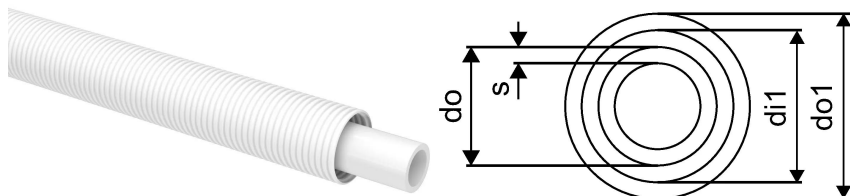
Søknad

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 natural in conduit white NKB DIY 15x2,5 25/20 10m

1184452



Measurements

Indre_diameter_di1	20
Ytre Diameter_do	15
Ytre Diameter_do1	25
Z MÅLING S	2,5

Product code

Item no EAN	6414900395175
Item no GTIN	06414900395175

Dimensjoner

Element Enhetsøyde	25
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,144
Vareenhetsbredde	25
Item_UOM	M

Packaging

Emballasje GTIN PL3	06414900135306
Emballasje GTIN PL4	06414900135481
Emballasjehøyde PL3	780
Emballasjehøyde PL4	924
Emballasjelengde PL3	780
Emballasjelengde PL4	1200
Emballasje mengde PL3	100
Emballasje mengde PL4	200
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL3	0,352872
Emballasjevolum PL4	0,88704
Emballasjevekt PL3	18,91

Emballasjevekt PL4	62,82
Emballasjebredde PL3	580
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