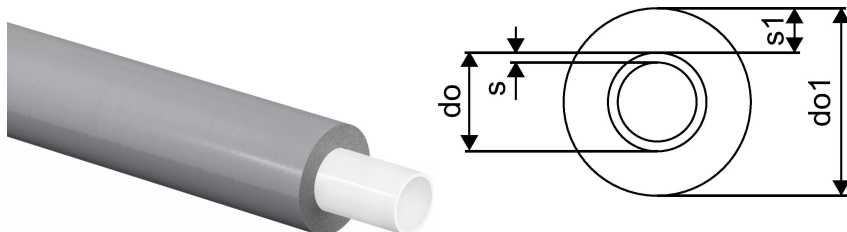


Uponor Combi Pipe Isolasjon PN10, grey 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



Om Uponor Combi Pipe Isolasjon PN10, 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.

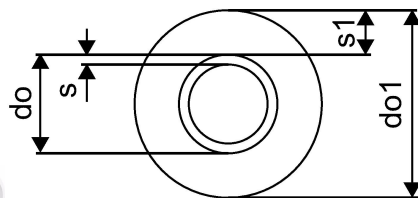
Søknad

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 Isolasjon PN10, grey 16x2,2 6mm 31x6 50m

1105799



Product code

Item no EAN	6414905529018
Item no GTIN	06414905529018
Item no NRF	5112007

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	31
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,113
Vareenhetsbredde	31
Item_UOM	M

Measurements

Ytre Diameter_do	16
Ytre Diameter_do1	31
Veggykkelse_s	2,2
Veggykkelse_s1	6

Packaging

Emballasje GTIN PL3	06414905536153
Emballasje GTIN PL4	06414905552818
Emballasjehøyde PL3	800
Emballasjehøyde PL4	2020
Emballasjelengde PL3	750
Emballasjelengde PL4	750
Emballasje mengde PL3	50
Emballasje mengde PL4	750
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL3	0,45
Emballasjevolum PL4	1,13625

Emballasjevekt PL3	5,7
Emballasjevekt PL4	103
Emballasjebredde PL3	750
Emballasjebredde PL4	750

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