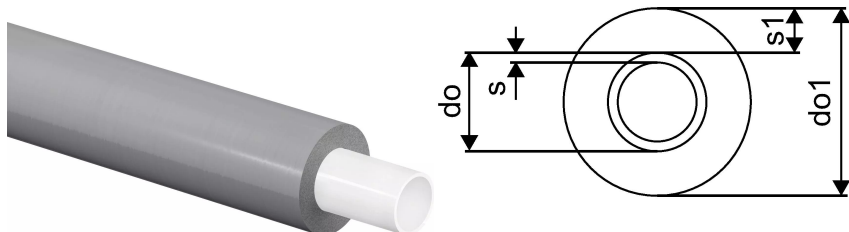


Uponor Combi Pipe Isolasjon PN10, grey 25x3,5 9mm 46x9 25m

1105801



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.

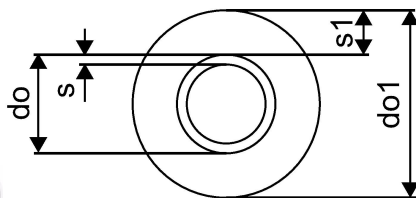
Søknad

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 25x3,5 9mm 46x9 25m

1105801



Product code

Item no EAN	6414905529049
Item no GTIN	06414905529049
Item no NRF	5112009

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	46
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,2680
Vareenhetsbredde	46
Item_UOM	M

Measurements

Ytre Diameter_do	25
Ytre Diameter_do1	46
Veggykkelse_s	3,5
Veggykkelse_s1	9

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905536191
Emballasje GTIN PL4	06414900437851
Emballasjehøyde PL1	200
Emballasjehøyde PL4	2020
Emballasjelengde PL1	750
Emballasjelengde PL4	750
Emballasje mengde PL1	25
Emballasje mengde PL4	300
Emballasjetype PL1	Coil
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,1125
Emballasjevolum PL4	1,13625

Emballasjevekt PL1	6,7
Emballasjevekt PL4	98
Emballasjebredde PL1	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