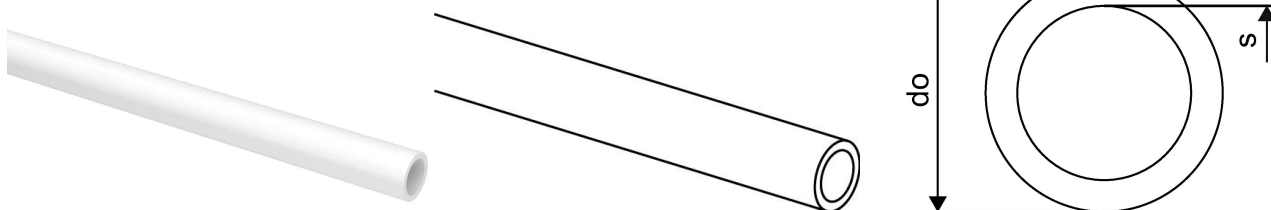


Uponor Combi Pipe naturell PN10 12x1,7 60m

1060081

- Trykklasse 10 bar
- Kveil



Om Uponor Combi Pipe naturell PN10

Spesifikasjon

- Rør fremstilt av peroksid kryssbundet polyetylen (PE-Xa) iht. NS-EN ISO 15875
- EVOH (etylvinylalkohol) 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.

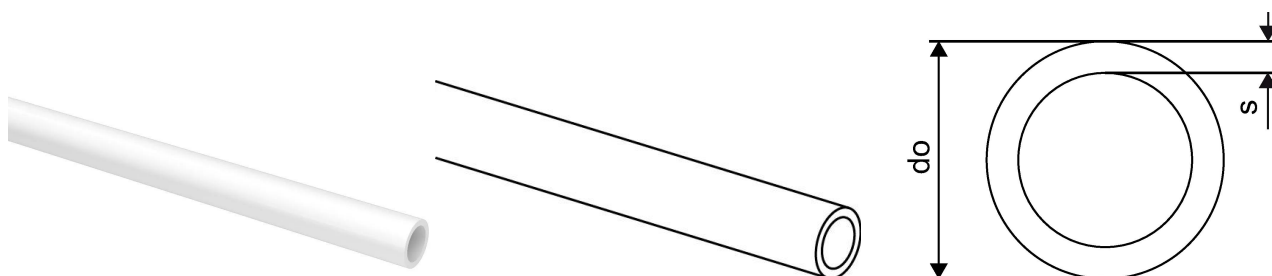
Søknad

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 naturell PN10 12x1,7 60m

1060081



Product code

Item no EAN	7321500055431
Item no GTIN	07321500055431
Item no NRF	5110187
Item no RSK	2419622

Dimensjoner

Element Enhetshøyde	12
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,071
Vareenhetsbredde	12
Item_UOM	M

Measurements

Ytre Diameter_do	12
Veggtykkelse_s	1,7

Packaging

Emballasje GTIN PL3	06414905412464
Emballasje GTIN PL4	06414905412471
Emballasjehøyde PL3	780
Emballasjehøyde PL4	924
Emballaselengde PL3	780
Emballaselengde PL4	1200
Emballasje mengde PL3	60
Emballasje mengde PL4	840
Emballasjetype PL3	Box
Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL3	0,0407628
Emballasjevolum PL4	0,88704
Emballasjevekt PL3	5,06

Emballasjevekt PL4	95,84
Emballasjebredde PL3	67
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