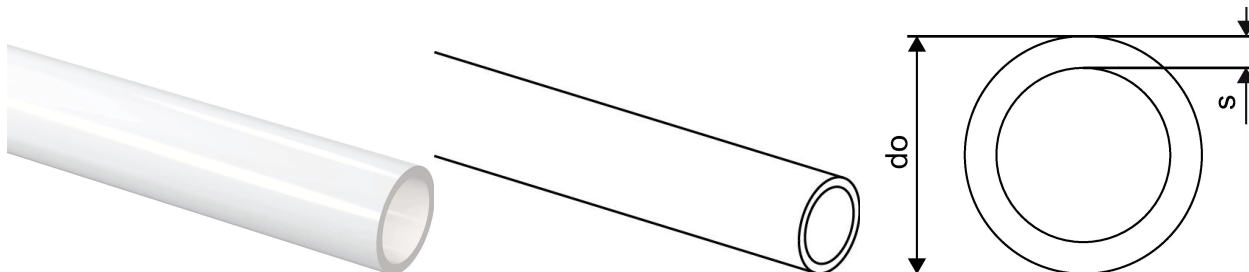


Uponor Radi Pipe naturell PN6 32x2,9 50m

1001220

- Trykklasse 6 bar
- Kveiler



Om Uponor Radi Pipe naturell PN6

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 5 - radiatorer med høy temperatur - brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

Søknad

Oppvarming: Den kontunerlige driftstemperaturen varierer opp til maks 90 °C. Den kortsiktige feilfunksjonstemperaturen er 100 °C i en periode på 100 timer i driftstiden.

Uponor Radi Pipe naturell PN6 32x2,9 50m

1001220



Product code

Item no EAN	7321500044916
Item no GF	35001001220
Item no GTIN	07321500044916
Item no LVI	2012132
Item no NOBB	41947125
Item no NRF	8362309
Item no RSK	2418022
Item no VVS	087230032

Dimensjoner

Element Enhets høyde	32
Vare Enhetslengde	1000
Vare Enhetsvekt	0,28
Vareenhetsbredde	32
Item_UOM	M

Measurements

Ytre Diameter_do	32
Vegtykkelse_s	2,9

Packaging

Emballasje GTIN PL1	06414905250813
Emballasje GTIN PL4	06414905250820
Emballasjehøyde PL1	150
Emballasjehøyde PL4	1800
Emballasjelengde PL1	930
Emballasjelengde PL4	950
Emballasje mengde PL1	50
Emballasje mengde PL4	550
Emballasjetype PL1	Coil

Emballasjetype PL4	Pallet
Emballasjevolum PL1	0,129735
Emballasjevolum PL4	1,6245
Emballasjevekt PL1	14,5
Emballasjevekt PL4	171
Emballasjebredde PL1	930
Emballasjebredde PL4	950

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