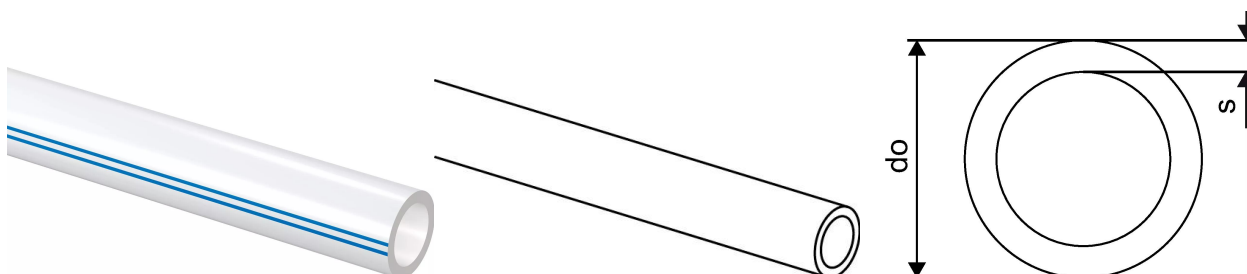


Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle 25x2,3 220m

1062888

Uponor Comfort Pipe Plus er et 5 lags PE-Xa rør til anvendelse i gulvvarmesystemer. Røret kan anvendes både i beton og i varmfordelingsplader. Består af fornettet polyethylen forsynet med ilt-diffusions-spærre og et ekstra udvendigt beskyttelseslag. Trykklasse PN 10 maksimal temperatur 95°C opfylder applikationsklasse 4 / 8 bar, 5 / 6bar i henhold til EN ISO 15875. Røret er godkendt til anvendelse med Uponor Q&E system.



Om Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle

Specifikation

- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusions-resistens iht. DIN 4726
- 5-lags
- Udvendigt hvidt PE-lag designet til at beskytte mod mekaniske skader
- Anvendelsesklasse 4/5 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Brandklasse E iht. DIN EN 13501-1.

Ansøgning

- Gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- Opvarmning
- Maks. designtemperatur: 90 °C
- Funktionsfejtemperatur 100 °C
- Designtryk 6 bar ved 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle 25x2,3 220m

1062888



Product code

Item no EAN	7321500056544
Item no GF	35001062888
Item no GTIN	07321500056544
Item no LVI	2022044
Item no VVS	087225124

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	25
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,168
Emneenhedsbredde	25
Item_UOM	m

Measurements

Ydre Diameter_do	25
Vægtykkelse_s	2,3

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905413157
Emballage GTIN PL4	06414905413164
Emballagehøjde PL1	600
Emballagehøjde PL4	950
Emballeringslængde PL1	800
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	220
Emballagemængde PL4	440
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,384
Emballagevolumen PL4	0,912

Emballagevægt PL1	37,06
Emballagevægt PL4	104,5
Emballagebredde PL1	800
Emballagebredde PL4	800

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

Uponor Building Solutions
Denmark

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs