

Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle 20x2.0 600m

1126855

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 maximal temperatur 95°C.

Opfylder applikationsklasse 4 / 8 bar, 5 / 6 bar (20mm) 4 / 10 bar, 5 / 8 bar (17 & 16mm) i henhold til EN ISO 15875

Røret er godkendt til anvendelse med Uponor Q&E system Materialeforbrug 5 m/m² ved c/c 200 mm. Materialeforbrug 3,3 m/m² ved c/c 300 mm.



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
- Funktionsfejltemperatur 100 °C
- Designtryk 6 bar ved 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle 20x2.0 600m

1126855



Teknisk data

Item no EAN	6414905673490
Item no GTIN	06414905673490
VVS nr	087217160
Måleenhed (UOM)	m
Emballagemængde 1	600
Emballagemængde 4	1800
Packaging GTIN PL1	06414905673568
Packaging GTIN PL4	06414905673575
Højde mm	20 mm
Vægt kg	0,115 kg
Bredde mm	20 mm

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