

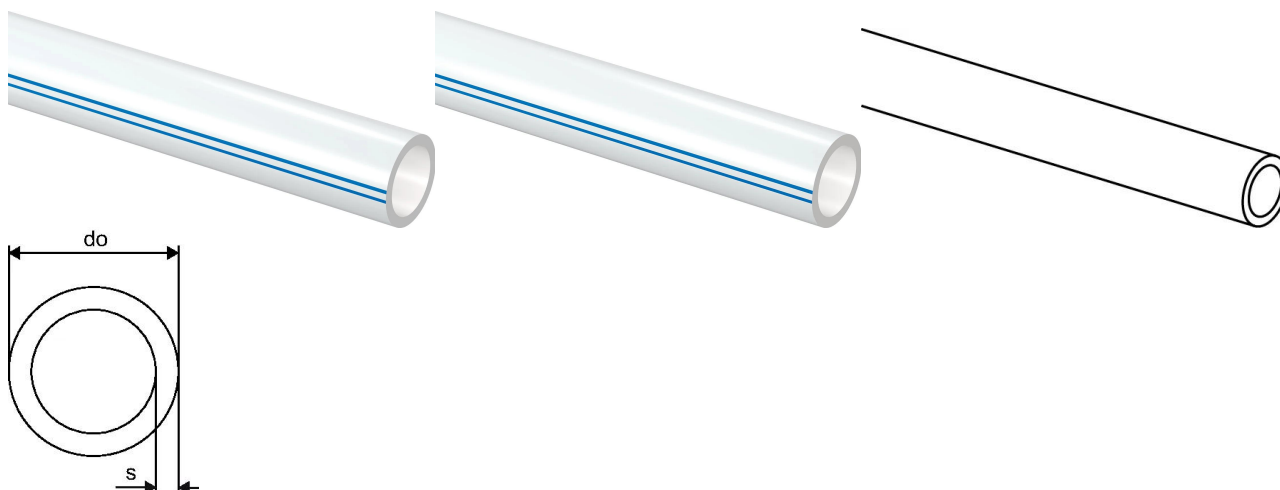
## Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle 17x2,0 60m

**1009224**

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/m<sup>2</sup> ved c/c 200 mm. Materialeforbrug 3,3 m/m<sup>2</sup> ved c/c 300 mm.



### Om Uponor Comfort Pipe PLUS rør i rulle

#### Specifikation

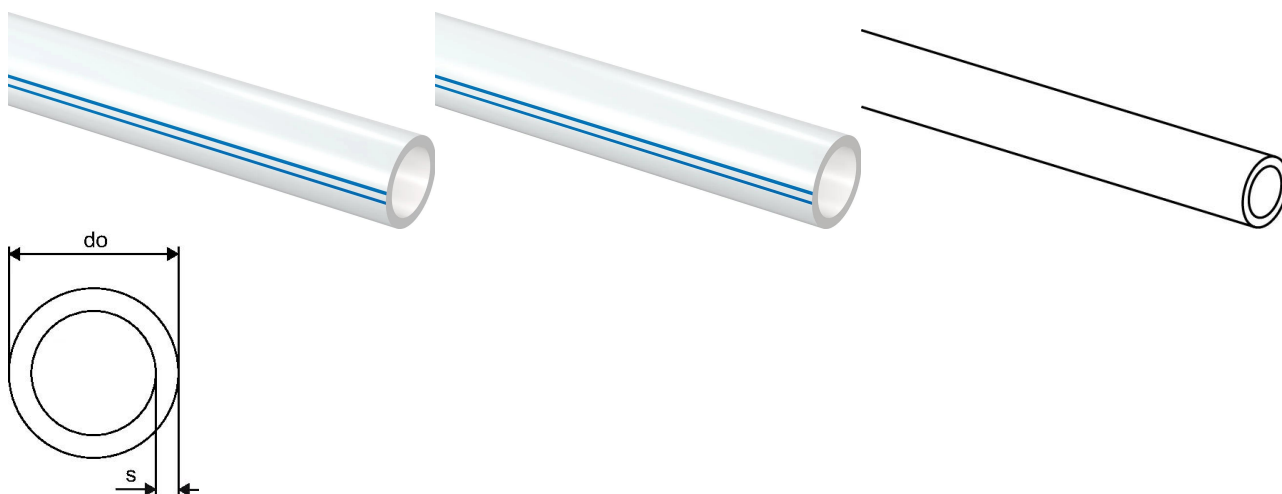
- Rør fremstillet af peroxid tværbundet polyethylen (PE-Xa) iht. EN ISO 15875
- Lag af EVOH (ethylenvinylalkohol) til ilt-diffusions-resistens iht. DIN 4726
- 5-lags
- Udvendigt hvidt PE-lag designet til at beskytte mod mekaniske skader
- Anvendelsesklasse 4/5 - gulvvarme og radiatorer med lav temperatur
- 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 17x2,0 60m

1009224



### Status

Item Available Till date

2027-12-31T00:00:00.000+0100

### Product code

Item no EAN	7321500044442
Item no GTIN	07321500044442
Item no LVI	2018106
Item no NOBB	41946361
Item no NRF	8361953
Item no RSK	2418236
Item no VVS	087217133
Genstandsudskiftning 1	1162315

### Dimensioner

Vare Enhedshøjde	17
Vare enhedslængde	1000
Vare Enhedsvægt	0,115
Emneenhedsbredde	17
Item_UOM	m

### Measurements

Ydre Diameter_do	17
Vægtykkelse_s	2

### Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905256082
Emballage GTIN PL4	06414905256099
Emballagehøjde PL1	100

Emballagehøjde PL4	924
Emballeringslængde PL1	780
Emballage Længde PL4	1200
Emballagemængde PL1	60
Emballagemængde PL4	660
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL4	Pallet
Emballagevolumen PL1	0,06084
Emballagevolumen PL4	0,88704
Emballagevægt PL1	6,9
Emballagevægt PL4	100,9
Emballagebredde PL1	780
Emballagebredde PL4	800

## Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor A/S – GF Building Flow Solutions**

Langebjerg 29C  
4000, Roskilde  
Danmark

T +45 43 26 34 00

E  
kundeservice.dk.bfs@georgfischer.com