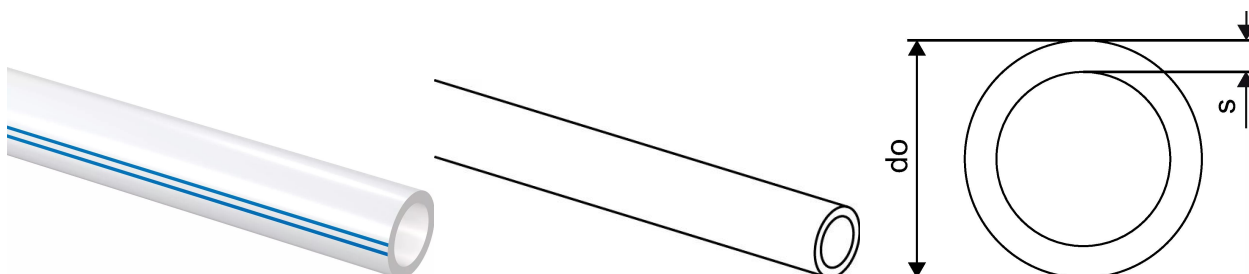


Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 240m

1062045

- Gulvvarme rør laget av PEX-a
- Samsvarer med ISO 22391 og oppfyller oksygendiffusjonsmotstand i henhold til DIN 4726
- Andvendelsesklasse 4
- Prosjekteringsstrykk 6 Bar ved 70°C



Om Uponor Comfort Pipe PLUS

Spesifikasjon

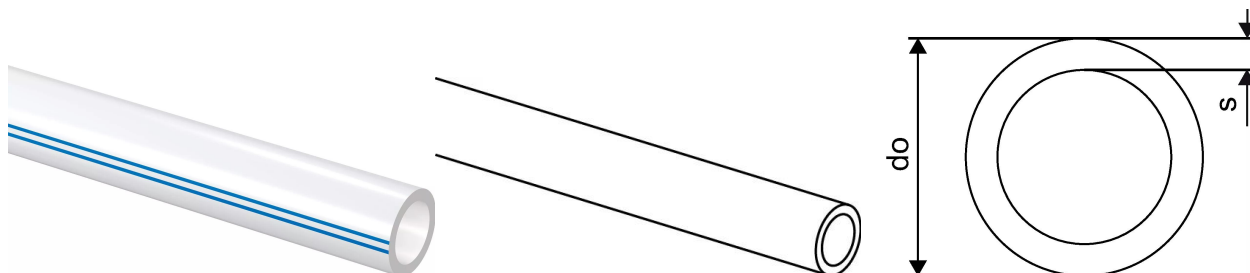
- Rør fremstilt av peroksid kryssbundet polyetylen (PE-Xa) iht. NS-EN ISO 15875
- EVOH (etylenvinylalkohol) lag for oksygendiffusjonsmotstand i henhold til din 4726
- 5Layer
- utvendig hvitt PE-lag designet for å beskytte mot mekaniske skader
- applikasjonsklasse 4/5 - gulvvarme og lavtemperert radiatorer
- brannklassifisering E i henhold til din en 13501-1.

Søknad

- Gulvvarme og lave temperatur radiatorer
- Maks prosjekterings temperatur: 90 °C – Feilfunksjonstemperatur maks. 100C – Prosjketerings trykk 6 bar ved 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS 16x2,0 240m

1062045



Tekniske data

| | |
|---------------------|-----------|
| måleenhet | M |
| Item no VVS | 087217165 |
| Item no LVI | 2022244 |
| Produkt nr NRF | 8361262 |
| Antall emballasje 1 | 240 |
| Antall emballasje 4 | 1440 |

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