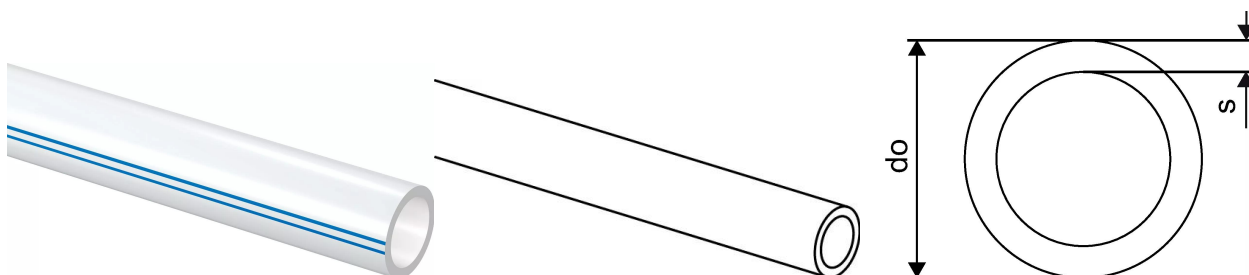


Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

1034535

- Potrubí z PE-Xa
- Splňují normu ISO 22391 a požadavky na odolnost proti kyslíkové difúzi podle DIN 4726
- Třída použití 4
- Provozní tlak 6 bar při 70 °C



O produktu Uponor Comfort Pipe PLUS

Specifikace

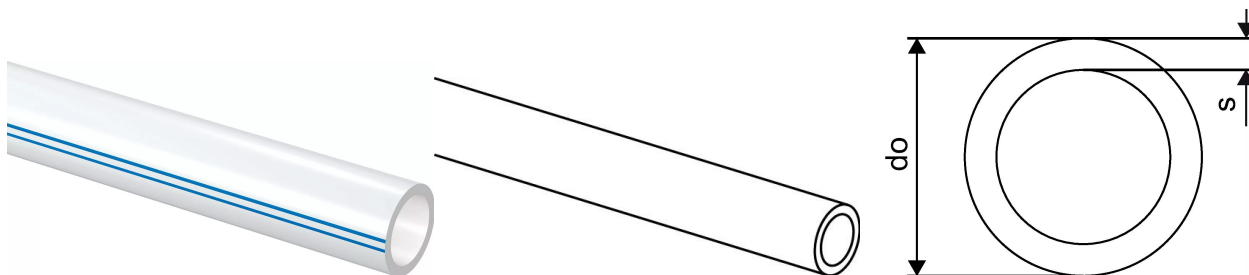
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- 5 vrstev
- Vnější bílé PE vrstvy určené k ochraně před mechanickým poškozením
- Třída použití 4/5 - Podlahové vytápění a nízkoteplotní radiátory
- Třída ochrany proti ohni E podle DIN EN 13501-1

Aplikace

- Podlahové vytápění a rozvody pro nízkoteplotní radiátory
- Vytápění
- Max. provozní teplota: 90 °C
- Maximální teplota 100 °C
- Konstrukční tlak 6 barů při 70 °C

Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

1034535



Technické informace

Položka (měrná jednotka)

m

Item no VVS

087217134

Item no LVI

2018109

Item no NRF

8361955

Packaging Quantity PL1

120

Packaging Quantity PL4

840

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz