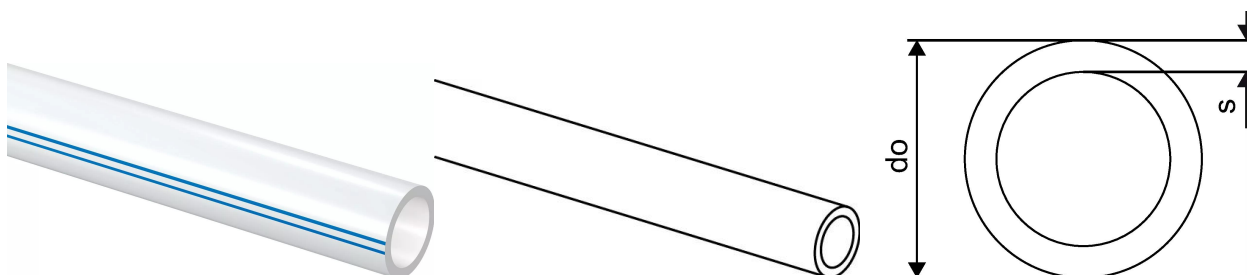


## Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 640m

1009227

- 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

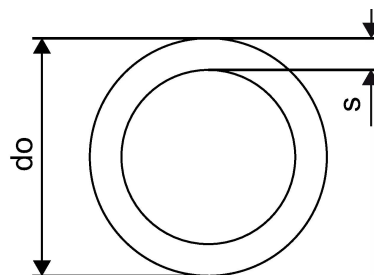
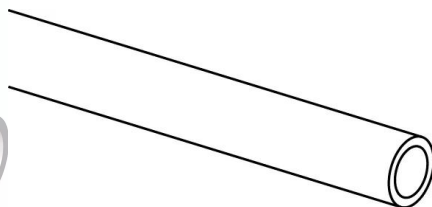
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- 5 vrstev
- Vnější bílé PE vrstvy určené k ochraně před mechanickým poškozením
- Třída použití 4/5 - Podlahové vytápění a nízkoteplotní 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 640m

1009227



### Technické informace

Item no VVS	087217137
Item no NRF	8361959
Položka (měrná jednotka)	m
Packaging Quantity PL1	640
Packaging Quantity PL4	1280

### 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](http://www.uponor.com/cs-cz)