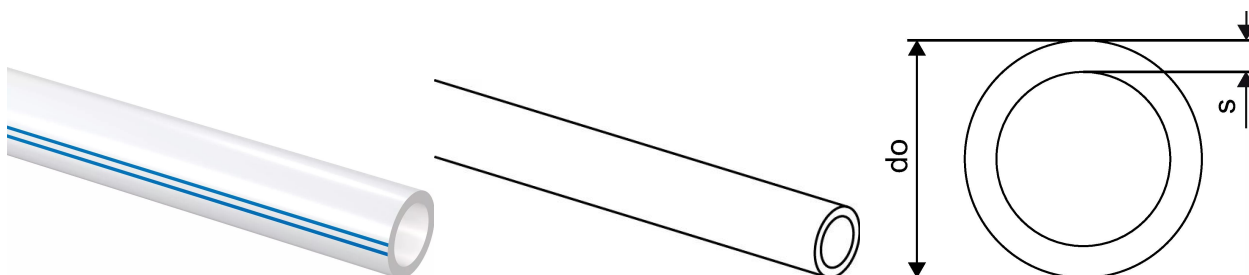


Uponor Comfort Pipe PLUS 14x2,0 640m

1088166

- 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

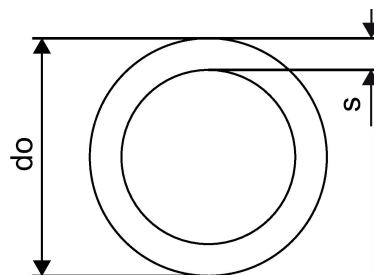
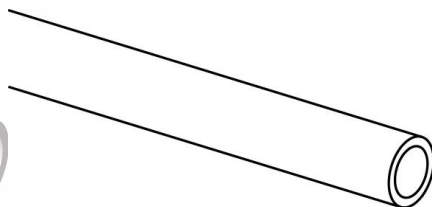
- Potrubí vyrobené z peroxidem zesíťovaného polyethylenu (PE-Xa) podle EN ISO 15875
- Vrstva EVOH (ethylenvinylalkohol) pro odolnost proti difúzi kyslíku podle DIN 4726
- 5 vrstev
- Vnější bílé PE vrstvy určené k ochraně před mechanickým poškozením
- Třída použití 4/5 - Podlahové vytápění a nízkoteplotní 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 14x2,0 640m

1088166



Technické informace

Item no NRF	8361283
Položka (měrná jednotka)	m
Packaging Quantity PL3	640
Packaging Quantity PL4	1920

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