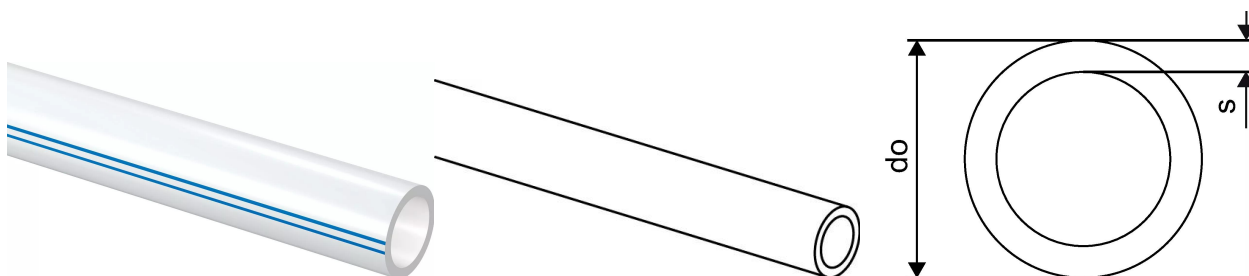


## Uponor Comfort Pipe PLUS cső 20x2,0 120m

1009228

- PE-Xa padlófűtési csőből készült padlófűtési cső cső
- Megfelel az ISO 22391 szabványnak és teljesíti a DIN 4726 szerinti oxigéndiffúziós ellenállást.
- 4. és 5. alkalmazási osztály
- Tervezett nyomás 6 Bar 70°C-on



### Leírás Uponor Comfort Pipe PLUS cső

#### Specifikáció

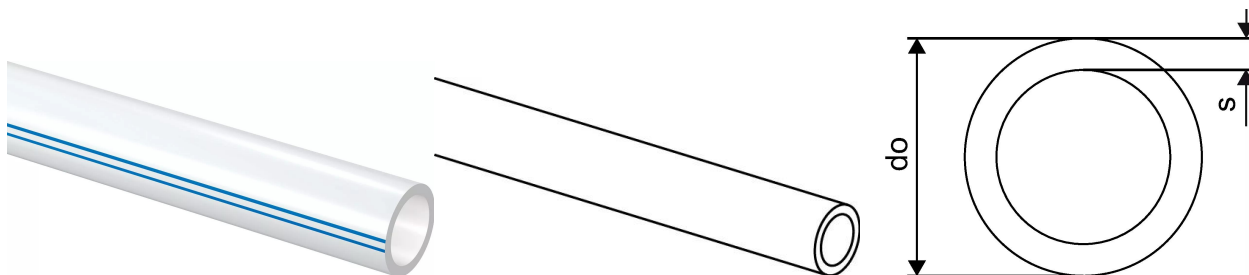
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5 réteg
- Külső fehér PE-réteg a mechanikai sérülések elleni védelem érdekében.
- 4/5 alkalmazási osztály - padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorok.
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány szerint

#### Alkalmazás

- Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorok
- Fűtés
- Maximális tervezési hőmérséklet: 90°C
- Hibás hőmérséklet: 100°C
- Tervezési nyomás 6 Bar 70°C-on

## Uponor Comfort Pipe PLUS cső 20x2,0 120m

1009228



## Technikai adat

Item no EAN	7321500044350
Item no GTIN	07321500044350
Item no VVS	087217120
RSK no.	2418241
Item no NRF	8361971
Item no LVI	2018165
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	120
Csomagolási mennyiség 4	840
Packaging GTIN PL1	06414905256143
Packaging GTIN PL4	06414905256150
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	20
Item Unit Weight	0,115
Item Unit Width	20

## Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)

## Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)