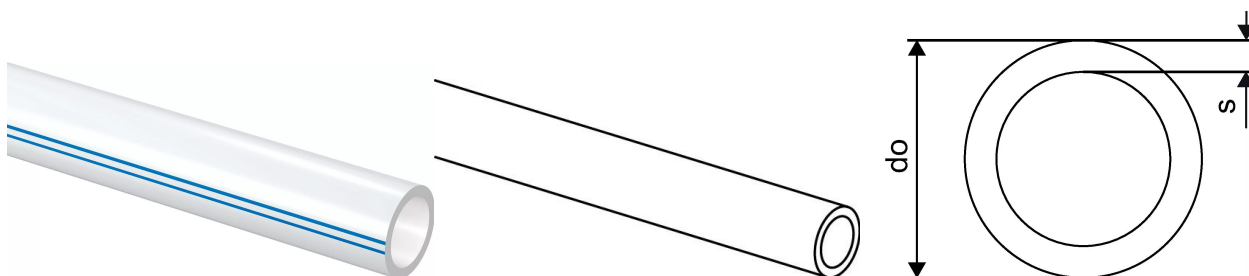


Uponor Comfort Pipe PLUS cső 17x2,0 640m

1009227

- 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

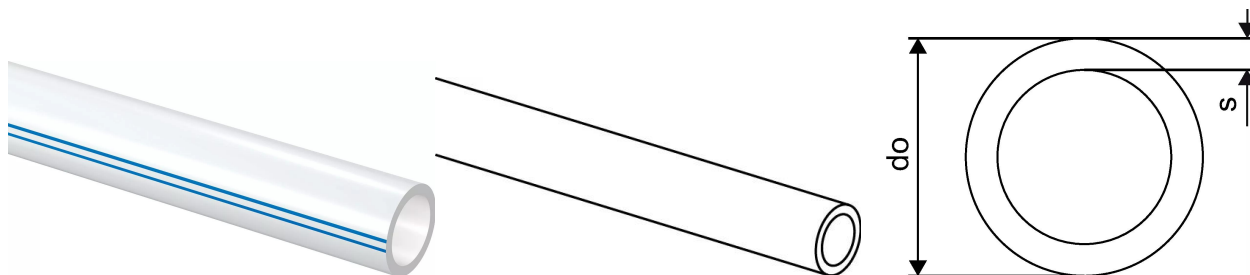
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5 réteg
- Külső fehér PE-réteg a mechanikai sérülések elleni védelem érdekében.
- 4/5 alkalmazási osztály - 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 17x2,0 640m

1009227



Technikai adat

Item no EAN	7321500044473
Item no GTIN	07321500044473
Item no VVS	087217137
RSK no.	2418239
Item no NRF	8361959
Item no LVI	2018115
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	640
Csomagolási mennyiség 4	1280
Packaging GTIN PL1	06414905256129
Packaging GTIN PL4	06414905256136
Item Unit Height	17 mm
Item Unit Weight	0,115 kg
Item Unit Width	17 mm

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu