

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

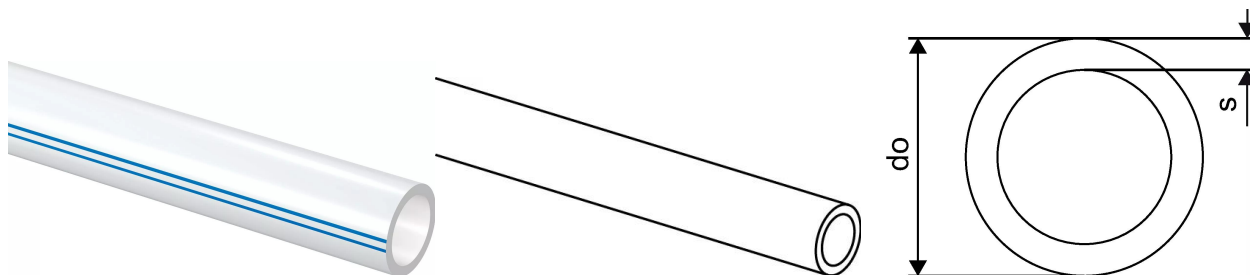
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5 réteg
- Külső fehér PE-réteg a mechanikai sérülések elleni védelem érdekében.
- 4/5 alkalmazási osztály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



Product code

Item no EAN	7321500044473
Item no GF	35001009227
Item no GTIN	07321500044473
Item no LVI	2018115
Item no NOBB	41949441
Item no NRF	8361959
Item no RSK	2418239
Item no VVS	087217137

Méreték

Tétel egység magassága	17
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,115
Tétel egység szélessége	17
Item_UOM	m

Measurements

Külső átmérő_do	17
Falvastagság_s	2

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905256129
Csomagolás GTIN PL4	06414905256136
Csomagolás magassága PL1	580
Csomagolás magassága PL4	950
Csomagolás hossza PL1	780
Csomagolás hossza PL4	1200
Csomagolási mennyiség PL1	640
Csomagolási mennyiség PL4	1280
Csomagolás típusa PL1	Base_Box

Csomagolás típusa PL4	Pallet
Csomagolási kötet PL1	0,352872
Csomagolási kötet PL4	0,912
Csomagolás súlya PL1	73,7
Csomagolás súlya PL4	153
Csomagolás szélessége PL1	780
Csomagolás szélessége PL4	800

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