

Uponor Comfort Pipe PLUS 17x2,0 120m

1162316

- 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 17x2,0 120m

1162316

**Status**

Item Available From date

2026-06-01

Product code

Item no EAN

6414900394154

Item no GTIN

06414900394154

Méretek

Tétel egység magassága

17

Tétel egység hossza

1000

Tétel egység súlya

0,095

Tétel egység szélessége

17

Item_UOM

m

Measurements

Külső átmérő_do

17

Falvastagság_s

2

Packaging

Csomagolás GTIN PL1

06414900653589

Csomagolás GTIN PL4

06414900653671

Csomagolás magassága PL1

160

Csomagolás magassága PL4

800

Csomagolás hossza PL1

780

Csomagolás hossza PL4

1200

Csomagolási mennyiség PL1

120

Csomagolási mennyiség PL4

840

Csomagolás típusa PL1

Base_Box

Csomagolás típusa PL4

Pallet

Csomagolási kötet PL1

0,09984

Csomagolási kötet PL4

0,768

Csomagolás súlya PL1

12,4

Csomagolás súlya PL4

111,8

Csomagolás szélessége PL1	800
Csomagolás szélessége PL4	800

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com