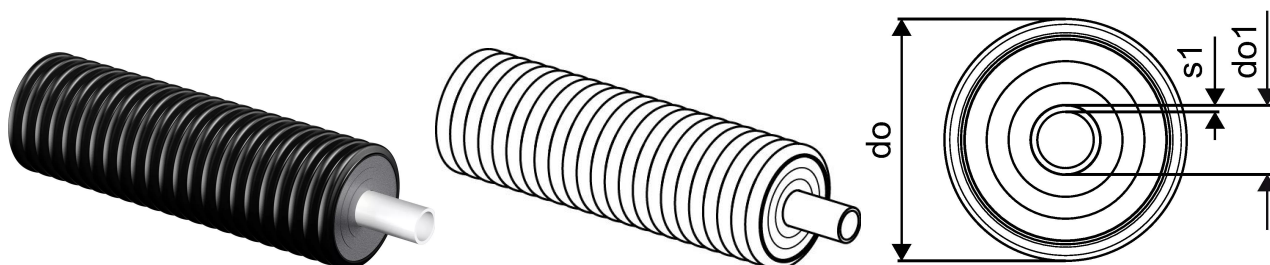


## Uponor Ecoflex Varia Pipe Single 110x10,0 /175

1018237

- Fűtés és hűtés
- Egy közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR 11
- Max. terhelés 6 bar / 95°C



### Leírás Uponor Ecoflex Varia Pipe Single

#### Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer, amely az EN 15632 szabvány alapján készült.
- Közepes cső: EN ISO 15875 szabvány alapján készült, természetes színű, térhálósított polietilén (PE-Xa) cső, PN 6 (SDR 11) vagy PN 10 (SDR 7,4), oxigénzáróság az EN 15632 szabvány alapján.
- Szigetelőanyag: zárt cellás PE-X hab, tartósan rugalmas, öregedésálló.
- Burkolatcső: Hullámosított polietilén (HDPE)

#### Alkalmazás

- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

#### Bizonyítvány

- A jóváhagyásokat a helyi felelős személynek kell ellenőriznie. -Teljesítményilatkozat - DWGV

## Uponor Ecoflex Varia Pipe Single 110x10,0 /175

1018237

**Measurements**

Hajlítási sugár M	0,9
Külső átmérő_do	175
Külső átmérő_do1	110
Falvastagság_s1	10

**Product code**

Item no EAN	4021598112001
Item no GF	35001018237
Item no GTIN	04021598112001
Item no VVS	087807510

**Méretek**

Tétel egység magassága	110
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	4,14
Tétel egység szélessége	110
Item_UOM	m

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905437689
Csomagolás magassága PL1	2200
Csomagolás hossza PL1	2000
Csomagolási mennyiség PL1	100
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	9,68
Csomagolás súlya PL1	414
Csomagolás szélessége PL1	2200

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com