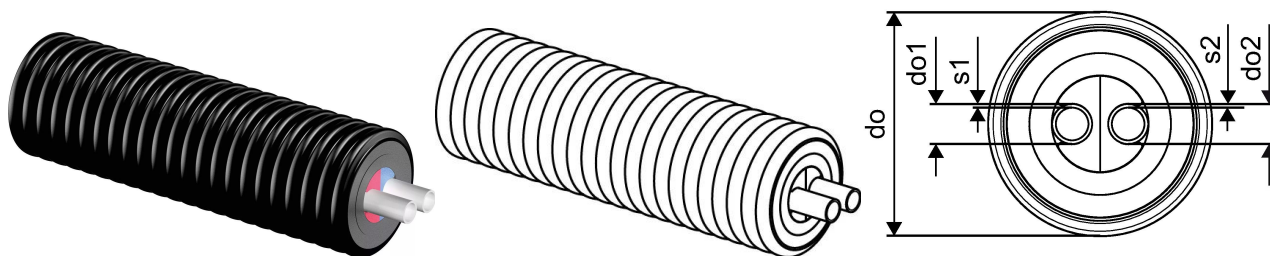


## Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x25x2,3/140

1018238

- Fűtés és hűtés
- Két közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR11
- Max. Terhelés 6 bar / 95°C
- Színes középső profil, hogy elkerülhető legyen az előremenő és a visszatérő vezeték összetévesztése.
- VIP+PEX hab, HDPE burkolat"



### Leírás Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin

#### 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

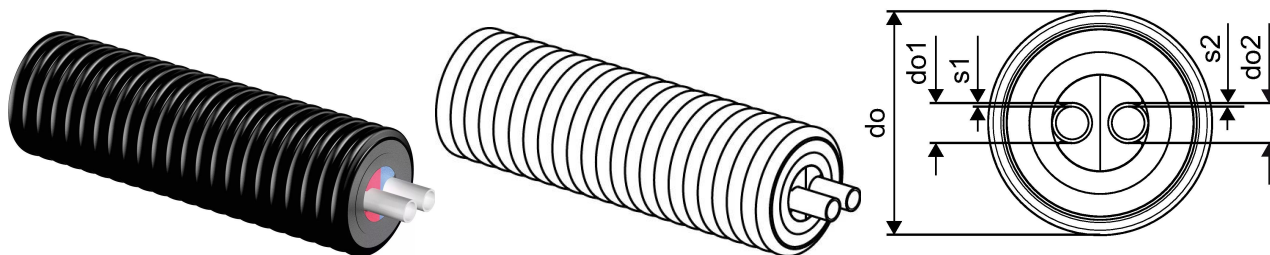
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

#### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x25x2,3/140

1018238



## Measurements

Hajlítási sugár M	0,4
Külső átmérő_do	140
Külső átmérő_do1	25
Külső átmérő_do2	25
Falvastagság_s1	2,3
Falvastagság_s2	2,3

## Product code

Item no EAN	6414905210114
Item no GF	35001018238
Item no GTIN	06414905210114
Item no VVS	087809225

## Méretek

Tétel egység magassága	140
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	1,36
Tétel egység szélessége	140
Item_UOM	m

## Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905437696
Csomagolás magassága PL1	2200
Csomagolás hossza PL1	1500
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	7,26
Csomagolás súlya PL1	272
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