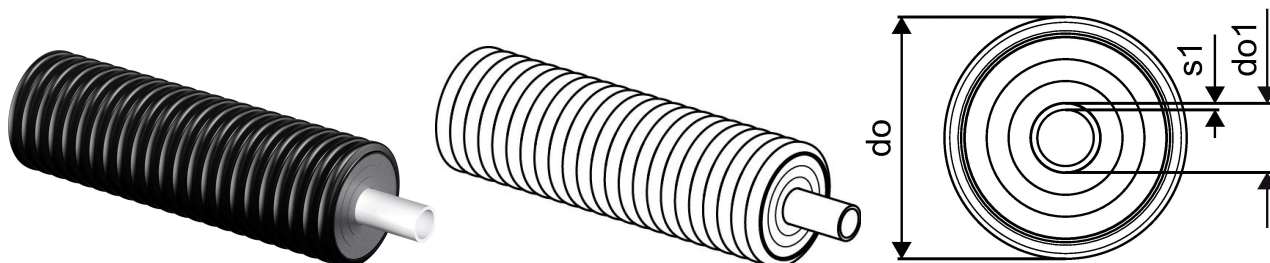


## Uponor Ecoflex Varia Single 40x3,7 /140

1018232

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



### Leírás Uponor Ecoflex Varia 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 Single 40x3,7 /140

1018232

**Measurements**

Hajlítási sugár M	0,35
Külső átmérő_do	140
Külső átmérő_do1	40
Falvastagság_s1	3,7

**Product code**

Item no EAN	6414905201419
Item no GF	35001018232
Item no GTIN	06414905201419
Item no VVS	087807440

**Méretek**

Tétel egység magassága	140
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	1,47
Tétel egység szélessége	140
Item_UOM	m

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905437634
Csomagolás magassága PL1	2200
Csomagolás hossza PL1	1500
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	7,26
Csomagolás súlya PL1	294
Csomagolás szélessége PL1	2200

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978  
E [ugyfelszolgalat@uponor.com](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)