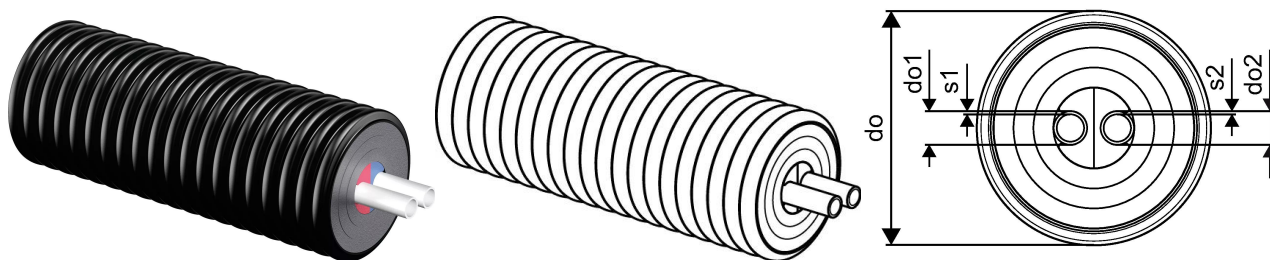


## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136

- Fűtés és hűtés
- Két közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR 11
- Max. terhelés 6 bar / 95°C
- Színes középső profil az elő- és a visszatérő vezeték összetévesztésének elkerülése érdekében
- PEX hab, HDPE burkolat



### Leírás Uponor Ecoflex Thermo 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

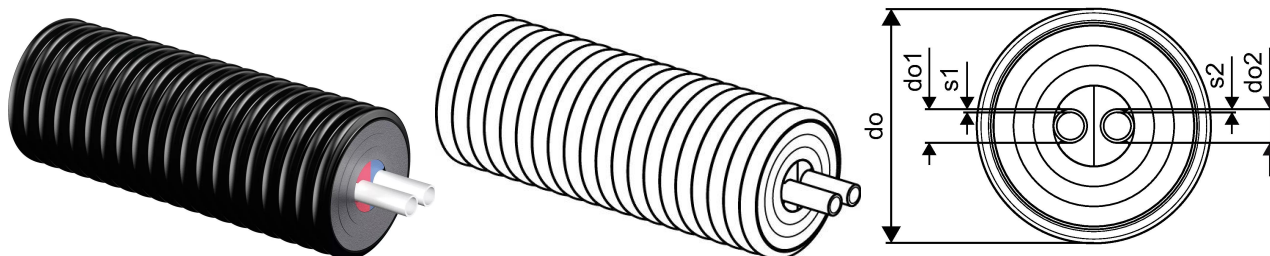
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

#### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x40x3,7 /175

1018136



## Technikai adat

Item no EAN	6414905210459
Item no GTIN	06414905210459
Item no VVS	087809040
RSK no.	2190563
Item no NRF	8360504
Item no LVI	3010234
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,8 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437382
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,33
Item Unit Width	175

## Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)


## Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy 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)