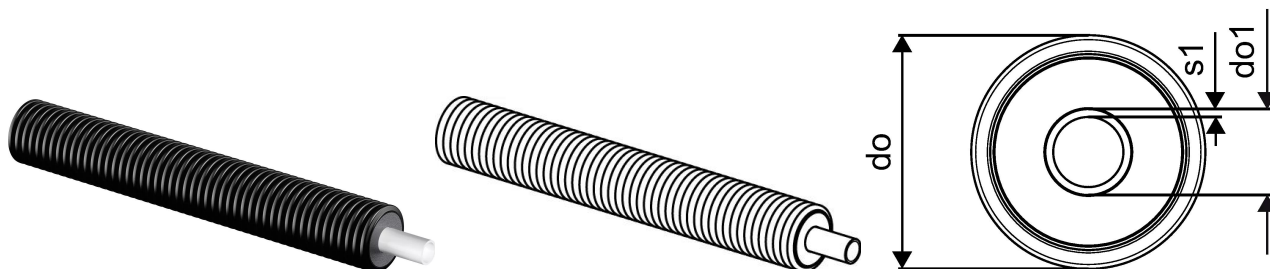


## Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133

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



### Leírás Uponor Ecoflex Thermo mini

#### 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

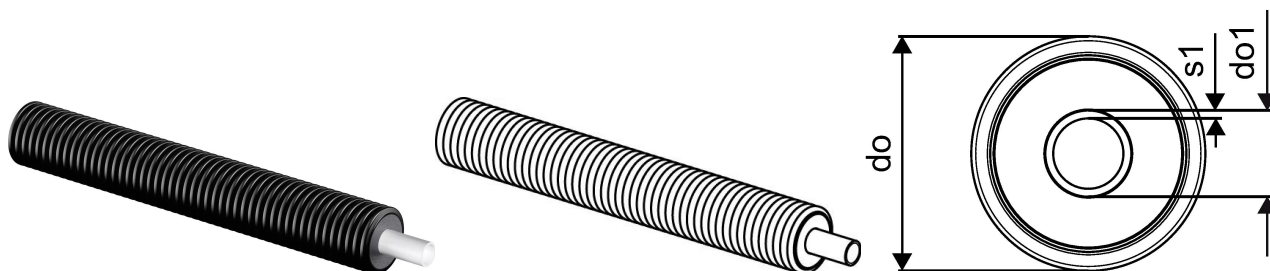
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

#### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex Thermo mini 32x2,9/68

1018133



## Measurements

Hajlítási sugár M	0,25
Külső átmérő_do	68
Külső átmérő_do1	32
Falvastagság_s1	2,9

## Product code

Item no EAN	6414905203314
Item no GF	35001018133
Item no GTIN	06414905203314

## Méretek

Tétel egység magassága	68
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	0,55
Tétel egység szélessége	68
Item_UOM	m

## Status

MTO (longer delivery times)

Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét

## Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905437351
Csomagolás magassága PL1	1600
Csomagolás hossza PL1	700
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	1,792
Csomagolás súlya PL1	110
Csomagolás szélessége PL1	1600

## 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)