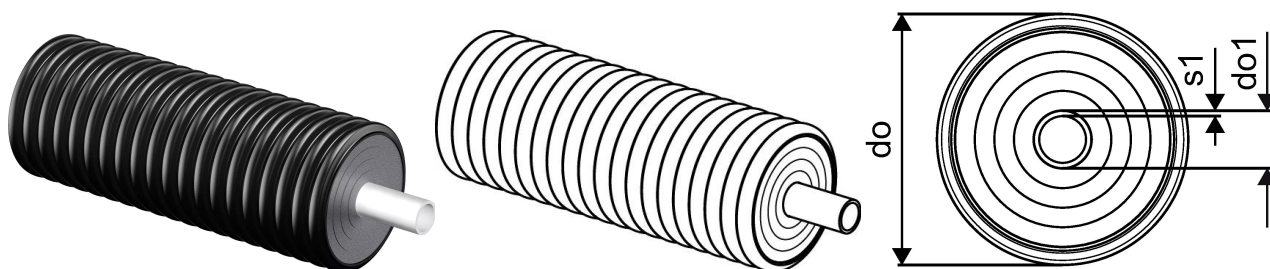


## Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8,2/200

1018115

- 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 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 Thermo Single 90x8,2/200

1018115



## Technikai adat

Item no EAN	6414905200818
Item no GTIN	06414905200818
Item no VVS	087807090
RSK no.	2190418
Item no NRF	8360515
Item no LVI	3010209
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	1,1 m
Csomagolási mennyiség 1	100
Packaging GTIN PL1	06414905437177
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	200
Item Unit Weight	4,2
Item Unit Width	200

## 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)