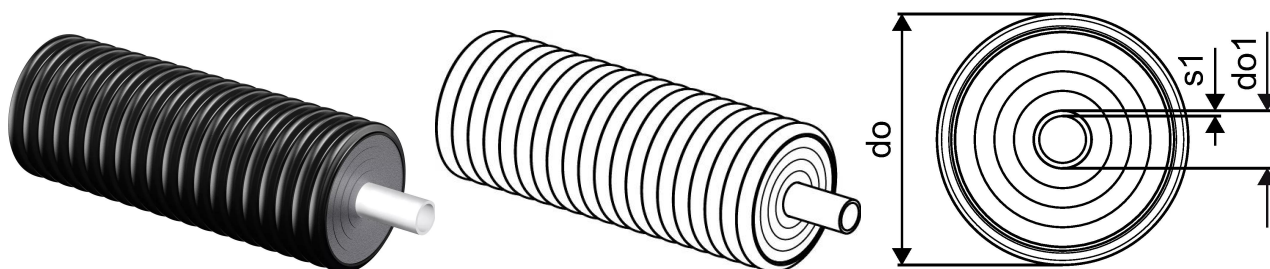


Uponor Ecoflex Thermo Single 90x8,2/200

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

**Measurements**

Hajlítási sugár M	1,1
Külső átmérő_do	200
Külső átmérő_do1	90
Falvastagság_s1	8,2

Product code

Item no EAN	6414905200818
Item no GF	35001018115
Item no GTIN	06414905200818
Item no LVI	3010209
Item no NOBB	41945313
Item no NRF	8360515
Item no RSK	2190418
Item no VVS	087807090

Méretek

Tétel egység magassága	200
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	4,2
Tétel egység szélessége	200
Item_UOM	m

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905437177
Csomagolás magassága PL1	2400
Csomagolás hossza PL1	1400
Csomagolási mennyiség PL1	100
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	8,064
Csomagolás súlya PL1	420

Csomagolás szélessége PL1

2400

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

-

www.uponor.com/hu-hu