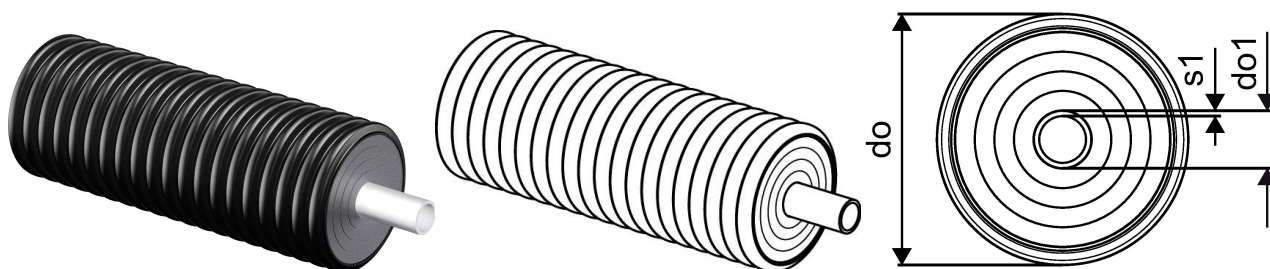


## Uponor Ecoflex Thermo Pipe Single 63x5,8/175

1018113

- 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 Pipe 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 Pipe Single 63x5,8/175

1018113

**Measurements**

Hajlítási sugár M	0,55
Külső átmérő_do	175
Külső átmérő_do1	63
Falvastagság_s1	5,8

**Product code**

Item no EAN	6414905200658
Item no GF	35001018113
Item no GTIN	06414905200658
Item no LVI	3010216
Item no NOBB	41945294
Item no NRF	8360513
Item no RSK	2190560
Item no VVS	087807063

**Méretek**

Tétel egység magassága	175
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	2,56
Tétel egység szélessége	175
Item_UOM	m

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905437153
Csomagolás magassága PL1	2400
Csomagolás hossza PL1	1800
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	10,368
Csomagolás súlya PL1	512

Csomagolás szélessége PL1

2400

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B  
1043, Budapest  
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com