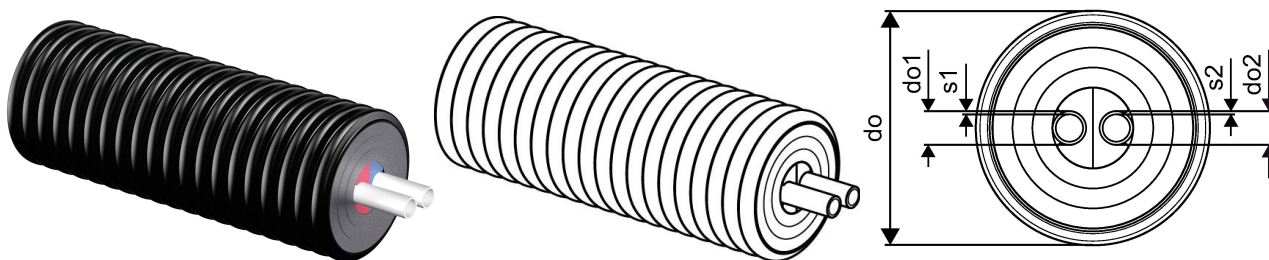


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x63x5,8/200

1018138

- 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 2x63x5,8/200

1018138



Measurements

Hajlítási sugár M	1,2
Külső átmérő_do	200
Külső átmérő_do1	63
Külső átmérő_do2	63
Falvastagság_s1	5,8
Falvastagság_s2	5,8

Product code

Item no EAN	6414905210718
Item no GF	35001018138
Item no GTIN	06414905210718
Item no LVI	3010227
Item no NOBB	41945260
Item no NRF	8360506
Item no RSK	2190424
Item no VVS	087809063

Méretek

Tétel egység magassága	200
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	4,55
Tétel egység szélessége	200
Item_UOM	m

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905437405
Csomagolás magassága PL1	2400
Csomagolás hossza PL1	1400
Csomagolási mennyiség PL1	100
Csomagolás típusa PL1	Coil

Csomagolási kötet PL1	8,064
Csomagolás súlya PL1	455
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