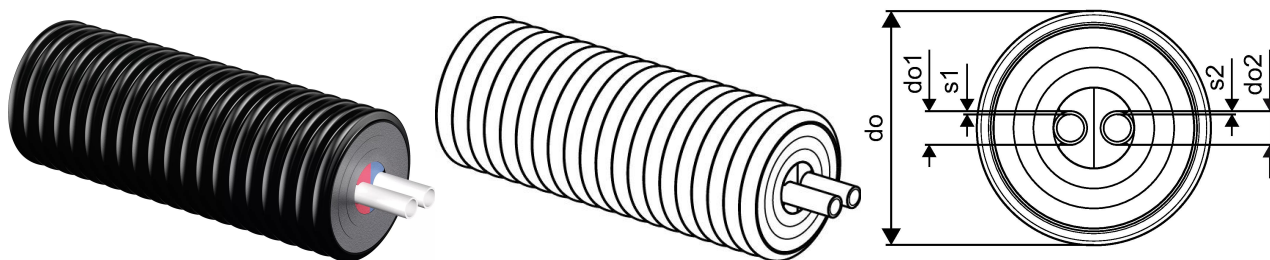


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x25x2,3/175

1018134

- 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

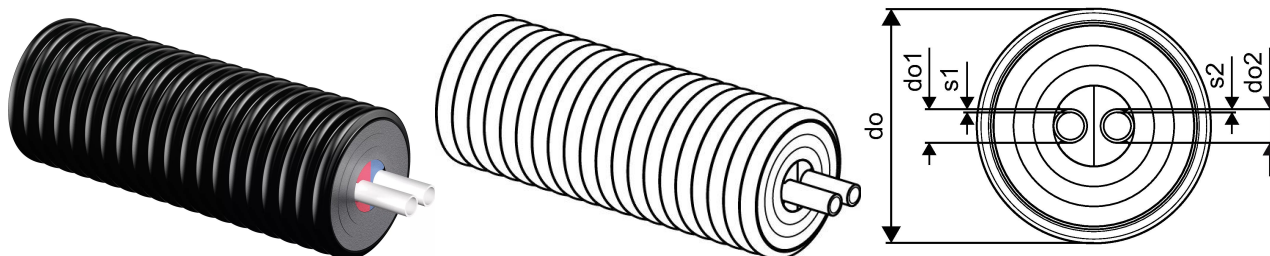
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x25x2,3/175

1018134



Technikai adat

Item no EAN	6414905210251
Item no GTIN	06414905210251
Item no VVS	087809025
RSK no.	2190561
Item no NRF	8360502
Item no LVI	3010232
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,5 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437368
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	1,92
Item Unit Width	175

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