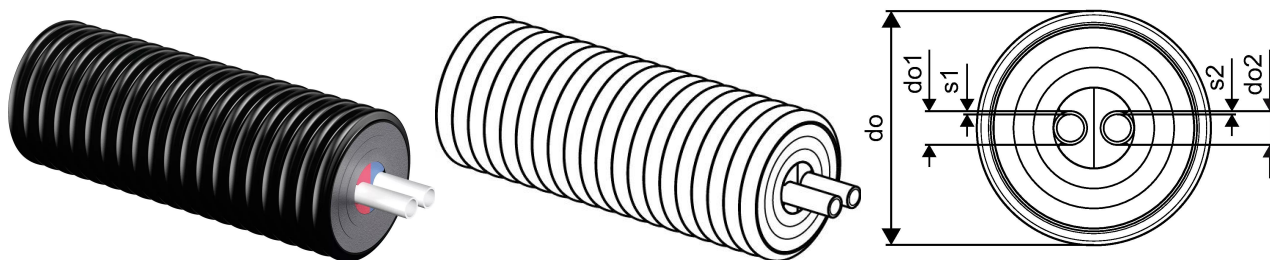


Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137

- 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

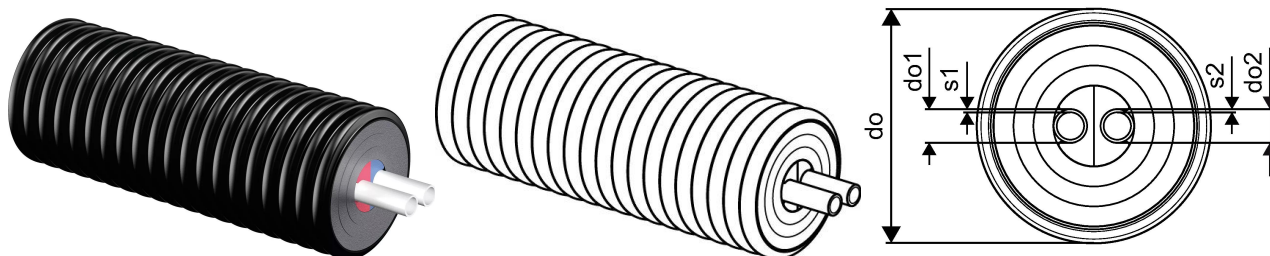
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin 2x50x4,6/200

1018137



Technikai adat

| | |
|-------------------------|----------------|
| Item no EAN | 6414905210510 |
| Item no GTIN | 06414905210510 |
| Item no VVS | 087809050 |
| RSK no. | 2190413 |
| Item no NRF | 8360505 |
| Item no LVI | 3010225 |
| Mennyiségi egység | m |
| Hajlítási sugár 2 | 1 m |
| Csomagolási mennyiség 1 | 100 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905437399 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 175 |
| Item Unit Weight | 3,59 |
| 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