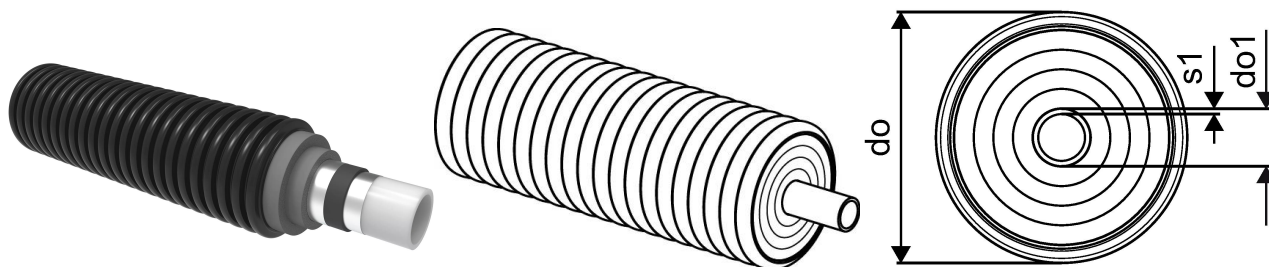


Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 63x5,8/140

1095716

- Fűtés és hűtés
- Egy közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR 11
- Max. terhelés 6 bar / 95°C
- VIP + PEX hab, HDPE burkolat



Leírás Uponor Ecoflex VIP Thermo Single

Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer, amely az EN 15632 szabvány alapján készült.
- Közepes cső: EN ISO 15875 szabványon alapuló, természetes színű, PN 6 (SDR 11), EN 15632 szabványon alapuló oxigénzáróságú, térhálósított polietilén (PE-Xa) cső.
- Szigetelőanyag: Forradalmi szigetelőanyag rendkívül alacsony lambda-értékkel, tartósan rugalmas, zárt cellás PE-X habbal kombinálva.
- Burkolatcső: Hullámosított polietilén (HDPE)

Alkalmazás

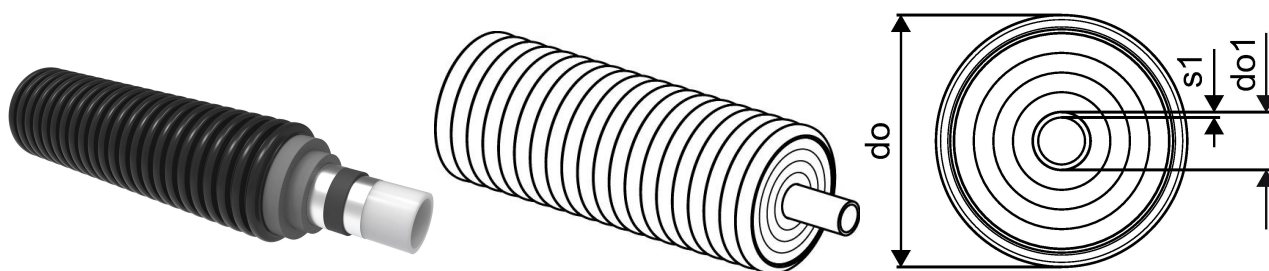
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex VIP Thermo Single 63x5,8/140

1095716



Technikai adat

Item no EAN	6414905479153
Item no GTIN	06414905479153
Item no VVS	087808263
RSK no.	2266362
Item no NRF	8360952
Item no LVI	3010237
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,5 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905479696
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	2,35
Item Unit Width	140

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