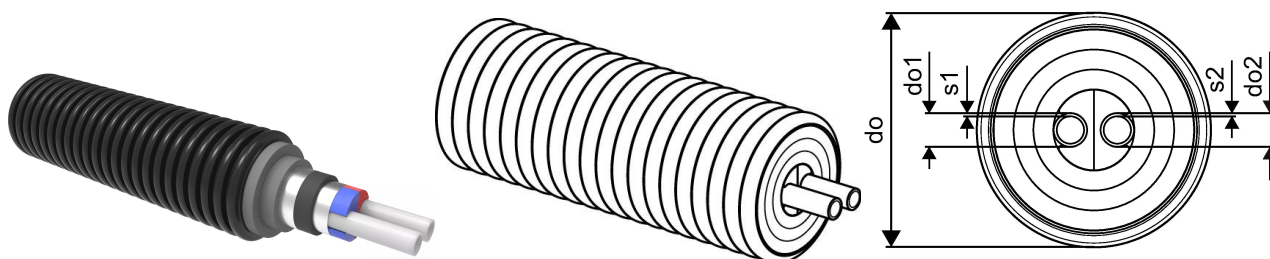


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x32x2,9/140

1118581

- Fűtés és hűtés
- Két közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR11
- Max. Terhelés 6 bar / 95°C
- Színes középső profil, hogy elkerülhető legyen az előremenő és a visszatérő vezeték összetévesztése.
- VIP+PEX hab, HDPE burkolat"



Leírás Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

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 Twin 2x32x2,9/140

1118581



Technikai adat

Item no EAN	6414905519101
Item no GTIN	06414905519101
Item no VVS	087808432
RSK no.	2266368
Item no NRF	8360958
Item no LVI	3010243
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,5 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905542550
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,91
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