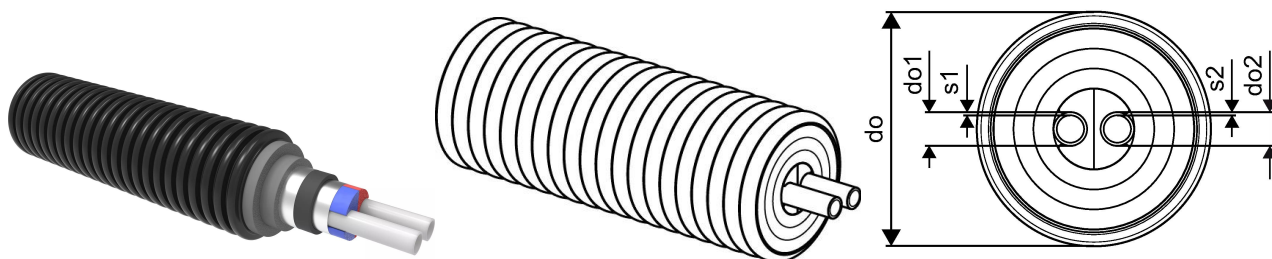


Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x63x5,8/200 - Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét

1118584

- riscaldamento e raffreddamento
- due tubi interni in PE-Xa con barriera all'ossigeno, SDR 11
- massima pressione 6 bar / 95°C
- profilo centrale colorato per identificare linea di andata e ritorno
- isolante VIP - schiuma PEX, guaina esterna HDPE



Leírás Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin

Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer az EN 15632 alapján
- Haszoncső: térhálósított polietilén (PE-Xa) cső az EN ISO 15875 alapján, natúr színű, PN 6 (SDR 11), Oxigéndiffúzió

Alkalmazás

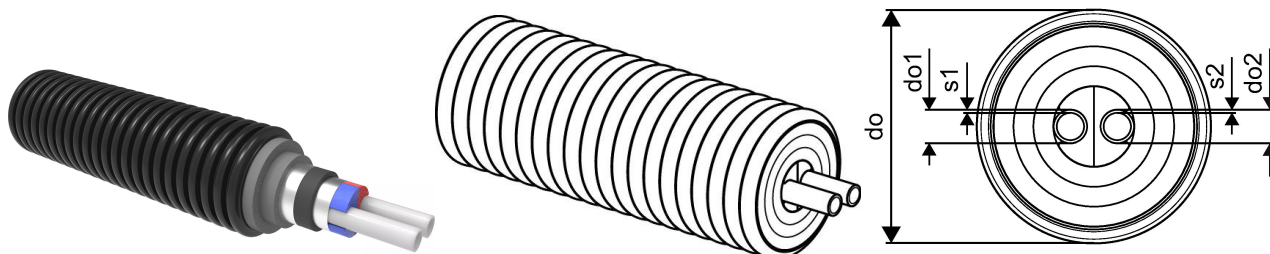
- Fűtő- és hűtővíz szállítására, földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C EN 15632 alapján
- Üzemzavar esetén maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

Bizonyítvány

- Teljesítményilatkozat
- DWGV

Uponor Ecoflex VIP Thermo Twin 2x63x5,8/200 - Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét

1118584



Technikai adat

Mennyiség 1	100
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	1,2 m
Külső átmérő do	200 mm
Külső átmérő do1	63 mm
Külső átmérő do2	63 mm
Falvastagság s1	5,8 mm
Falvastagság s2	5,8 mm

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu