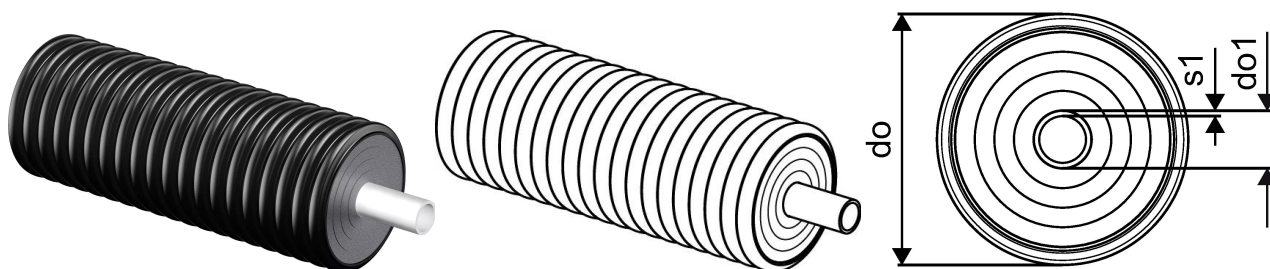


Uponor Ecoflex Thermo Single 25x2,3/140

1018109

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



Leírás Uponor Ecoflex Thermo Single

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 Single 25x2,3/140

1018109



Technikai adat

Item no EAN	6414905200252
Item no GTIN	06414905200252
Item no VVS	087807025
Item no LVI	3010212
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,25 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437115
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	140
Item Unit Weight	1,18
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