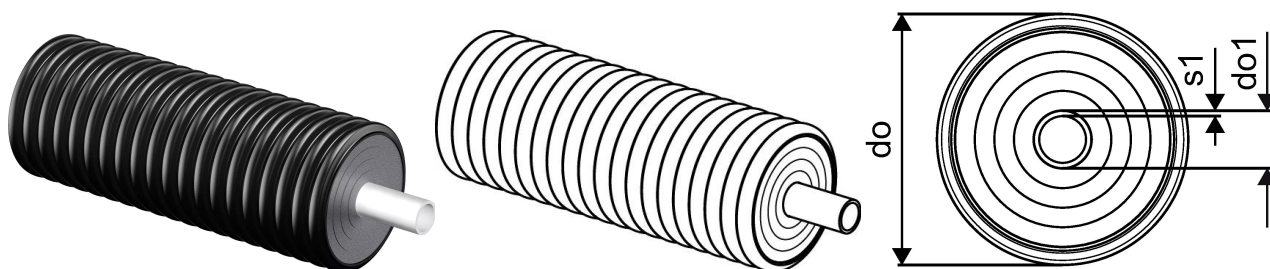


Uponor Ecoflex Thermo Single 40x3,7/175

1018111

- 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 40x3,7/175

1018111



Technikai adat

Item no EAN	6414905200450
Item no GTIN	06414905200450
Item no VVS	087807040
RSK no.	2190558
Item no NRF	8360511
Item no LVI	3010214
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,35 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437139
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,03
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