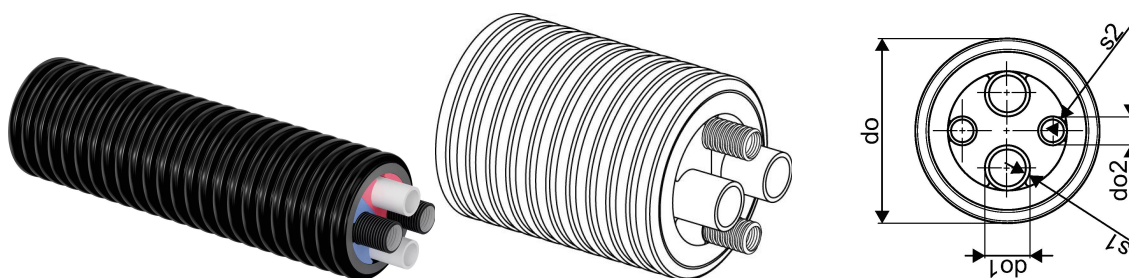


Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895

- A-ból B-be vagy hőszivattyú csatlakozó cső, fűtés és hűtés
- Két közepes PE-Xa cső oxigénzáró réteggel, SDR 11
- Két kábelcsatorna az áram- és adatkábelek számára
- Max. terhelés 6 bar / 95°C
- Színes középprofil az előremenő- és a visszatérő vezeték összetévesztésének elkerülése érdekében
- PEX hab, HDPE burkolat



Leírás Uponor Ecoflex Thermo Twin HP

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

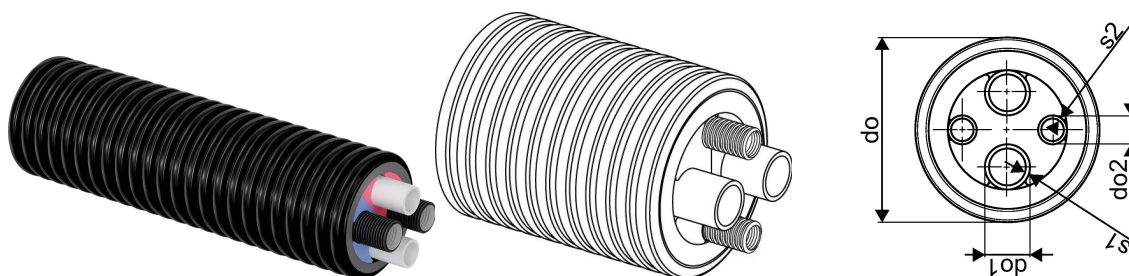
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárkokban, 60 tonna

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex Thermo Twin HP 2x40x3,7-2x32x3,5/175

1093895



Technikai adat

Item no EAN	6414905231614
Item no GTIN	06414905231614
Item no VVS	087808133
RSK no.	2266307
Item no NRF	8360947
Item no LVI	3010126
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,8 m
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905473519
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,605
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