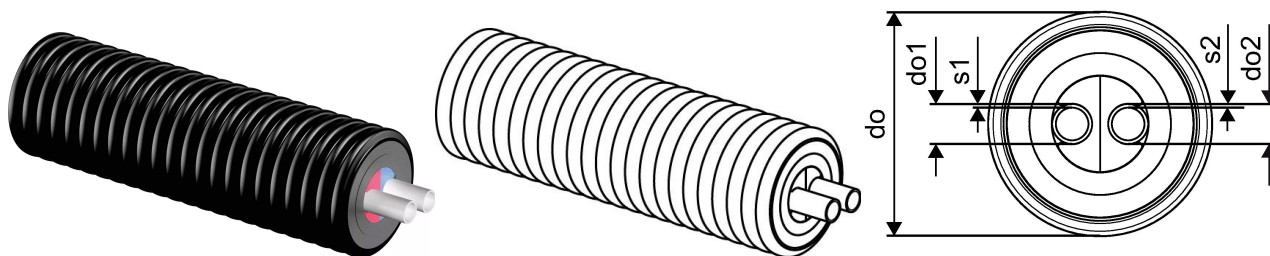


Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x40x3,7/140

1018240

- 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 Varia Pipe Twin

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

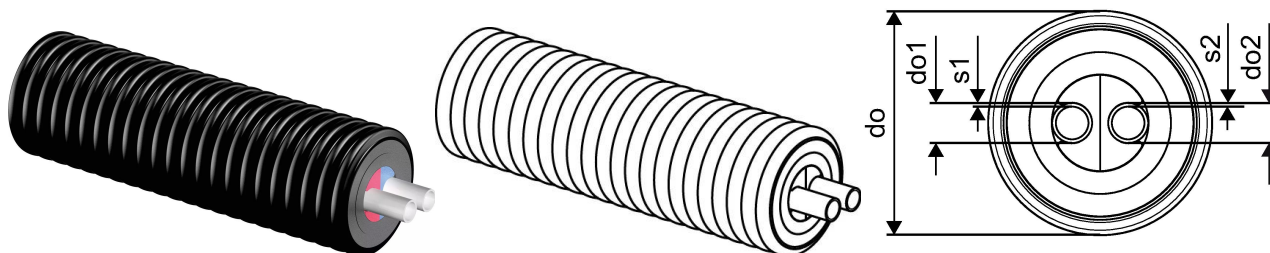
- Fűtő és hűtővíz szállítása földfelszín alatt
- Fűtési üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárókban, 60 tonna

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex Varia Pipe Twin 2x40x3,7/140

1018240



Measurements

Hajlítási sugár M	0,7
Külső átmérő_do	140
Külső átmérő_do1	40
Külső átmérő_do2	40
Falvastagság_s1	3,7
Falvastagság_s2	3,7

Product code

Item no EAN	6414905210619
Item no GF	35001018240
Item no GTIN	06414905210619
Item no VVS	087809240

Méretek

Tétel egység magassága	140
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	2,08
Tétel egység szélessége	140
Item_UOM	m

Packaging

Csomagolás GTIN PL1	06414905437719
Csomagolás magassága PL1	2200
Csomagolás hossza PL1	1500
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	7,26
Csomagolás súlya PL1	416
Csomagolás szélessége PL1	2200

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978

E

ugyfelszolgalat.hu.bfs@georgfischer.com