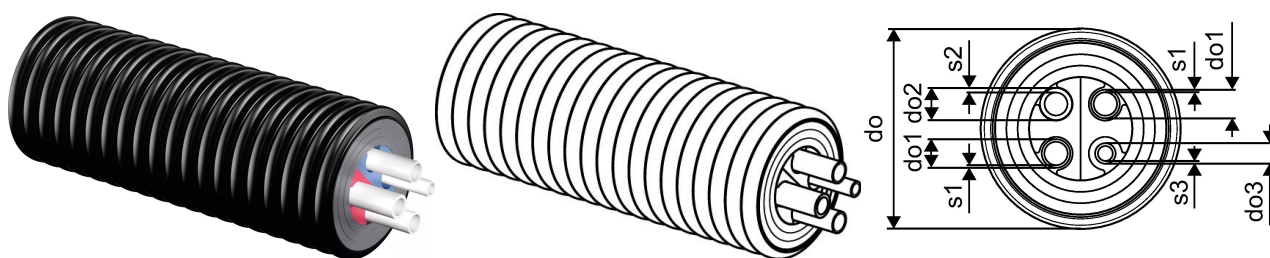


## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

### 1018148

- Fűtés és meleg csapvíz keringetéssel
- Négy közepes PE-Xa cső, SDR 11 és 7,4
- Max. terhelés 6 bar fűtés / 10 bar csapvíz / 95°C
- PEX hab, HDPE burkolat
- Színes középprofil a vezetékek közötti összetévesztés elkerülése érdekében



## Leírás Uponor Ecoflex Quattro

### 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) és 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

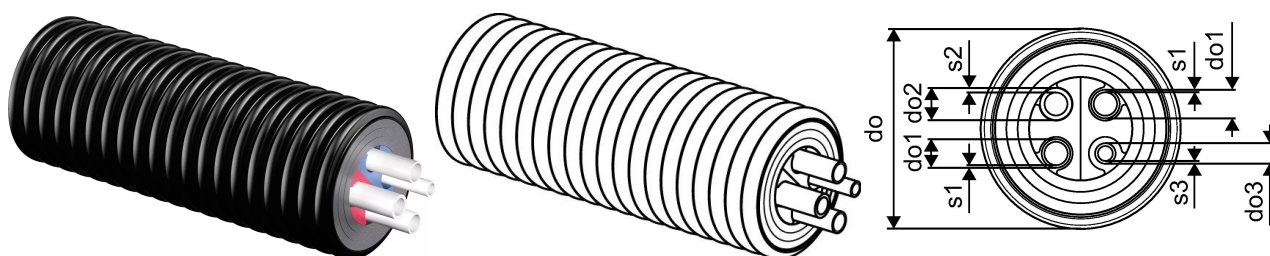
- Fűtési, meleg- és cirkulációs víz földárókban történő elvezetéshez
- Fűtési közeg üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján. (Üzemzavar esetén 95°C)
- A melegvíz üzemi hőmérséklete maximum 70°C az EN 15632 szabvány alapján. (Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C)
- Statikus teherbírás (megfelelő takarással) 60 tonna

### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex Quattro 2x32x2,9-2x25x3,5/175

1018148



## Technikai adat

Item no EAN	4021598111783
Item no GTIN	04021598111783
Item no VVS	087817855
Mennyiségi egység	m
Hajlítási sugár 2	0,8 m
Falvastagság s3	3,5 mm
Csomagolási mennyiség 1	200
Packaging GTIN PL1	06414905437467
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	175
Item Unit Weight	2,64
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](mailto:ugyfelszolgalat@uponor.com)

[www.uponor.com/hu-hu](http://www.uponor.com/hu-hu)