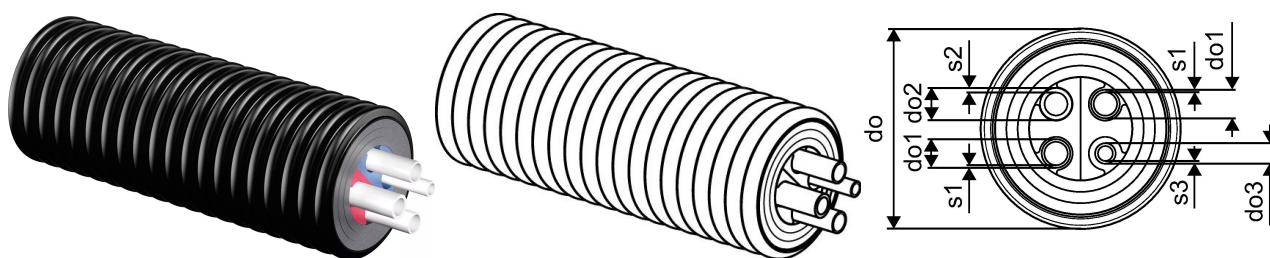


Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891

- 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

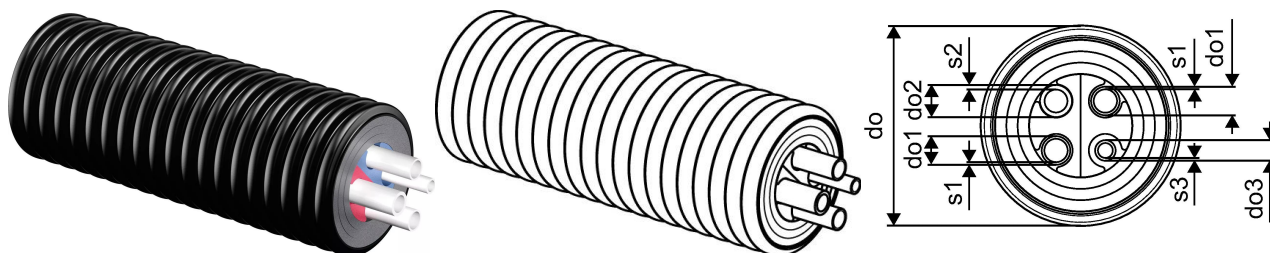
- Fűtési, meleg- és cirkulációs víz földárókban történő elvezetéshez
- Fűtési közeg üzemi hőmérséklet max 80°C az EN 15632 szabvány alapján. (Üzemzavar esetén 95°C)
- A melegvíz üzemi hőmérséklete maximum 70°C az EN 15632 szabvány alapján. (Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C)
- Statikus teherbírás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

Bizonyítvány

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

Uponor Ecoflex Quattro 2x40x3,7-32x4,4-20x2,8/200

1084891



Technikai adat

| | |
|-------------------------|----------------|
| Item no EAN | 4021598133204 |
| Item no GTIN | 04021598133204 |
| Item no VVS | 087817741 |
| RSK no. | 2266167 |
| Item no NRF | 8360879 |
| Item no LVI | 3010150 |
| Mennyiségi egység | m |
| Hajlítási sugár 2 | 1 m |
| Falvastagság s3 | 2,8 mm |
| Csomagolási mennyiség 1 | 100 |
| Packaging GTIN PL1 | 06414905283545 |
| Item Unit Length | 1000 |
| Item Unit Height | 200 |
| Item Unit Weight | 3,5 |
| Item Unit Width | 200 |

Műszaki dokumentumok

[Dokumentumok letöltése](#)

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu