

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single 110X15,1/175

**1160621**

- Meleg csapvíz
- Egy közepes PE-Xa cső, SDR 7,4
- Max. terhelés 10 bar / 95°C
- VIP + PEX hab, HDPE burkolat



### Leírás Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single

#### Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer, amely az EN 15632 szabvány alapján készült.
- Közepes cső: EN ISO 15875 szabványon alapuló, természetes színű, PN 6 (SDR 11), EN 15632 szabványon alapuló oxigénzáróságú, térhálósított polietilén (PE-Xa) cső.
- Szigetelőanyag: Forradalmi szigetelőanyag rendkívül alacsony lambda-értékkel, tartósan rugalmas, zárt cellás PE-X habbal kombinálva.
- Burkolatcső: Hullámosított polietilén (HDPE)

#### Alkalmazás

- Melegvíz szállítása földfelszín alatt
- Melegvíz üzemi hőmérséklet max 70°C az EN 15875 szabvány alapján.
- Üzemzavar esetén a maximális hőmérséklet 95°C
- Statikus teherbírás, földárokban, 60 tonna

#### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex VIP Aqua Pipe Single 110X15,1/175

1160621

**Status**

Item Available From date 2025-09-01

**Product code**

Item no EAN	6414900506489
Item no GF	35001160621
Item no GTIN	06414900506489
Item no LVI	3010185
Item no NRF	1475904
Item no RSK	2523143

**Méretek**

Tétel egység magassága	175
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	6,45
Tétel egység szélessége	175
Item_UOM	m

**Measurements**

Külső átmérő_do	175
Külső átmérő_do1	110
Falvastagság_s1	15,1

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414900226080
Csomagolás magassága PL1	2400
Csomagolás hossza PL1	2400
Csomagolási mennyiség PL1	100
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	8,064
Csomagolás súlya PL1	645
Csomagolás szélessége PL1	1400

## Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

### Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántfy 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)