

## Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-32x4,4/175

### 1044015

- Meleg csapvíz
- Két közepes PE-Xa cső, SDR 7,4
- Max. terhelés 10 bar / 95°C
- VIP + PEX hab, HDPE burkolat
- Színes középső profil, hogy elkerülhető legyen az ellátás és a keringtetés összetévesztése



## Leírás Uponor Ecoflex Aqua Twin

### Specifikáció

- Rugalmas, előszigetelt, önkompenzáló műanyag csőrendszer.
- Közepes cső: EN ISO 15875 szabvány szerinti térhálósított polietilén (PE-Xa) cső, természetes színű, PN 10 (SDR 7,4).
- Szigetelőanyag: zárt cellás PE-X hab, tartósan rugalmas, öregedésálló.
- 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, földárókban, 60 tonna

### Bizonyítvány

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

## Uponor Ecoflex Aqua Twin 40x5,5-32x4,4/175

1044015

**Measurements**

Hajlítási sugár M	0,9
Külső átmérő_do	175
Külső átmérő_do1	40
Külső átmérő_do2	32
Falvastagság_s1	5,5
Falvastagság_s2	4,4

**Product code**

Item no EAN	6414905212651
Item no GF	35001044015
Item no GTIN	06414905212651
Item no LVI	3010184
Item no VVS	087363340

**Méretek**

Tétel egység magassága	175
Tétel egység hossza	1000
Tétel egység súlya	2,8
Tétel egység szélessége	175
Item_UOM	m

**Status**

MTO (longer delivery times)

Tétel kérésre, minimális átfutási idő 2 hét

**Packaging**

Csomagolás GTIN PL1	06414905458974
Csomagolás magassága PL1	2400
Csomagolás hossza PL1	2400
Csomagolási mennyiség PL1	200
Csomagolás típusa PL1	Coil
Csomagolási kötet PL1	10,656

Csomagolás súlya PL1	560
Csomagolás szélessége PL1	1850

## 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)