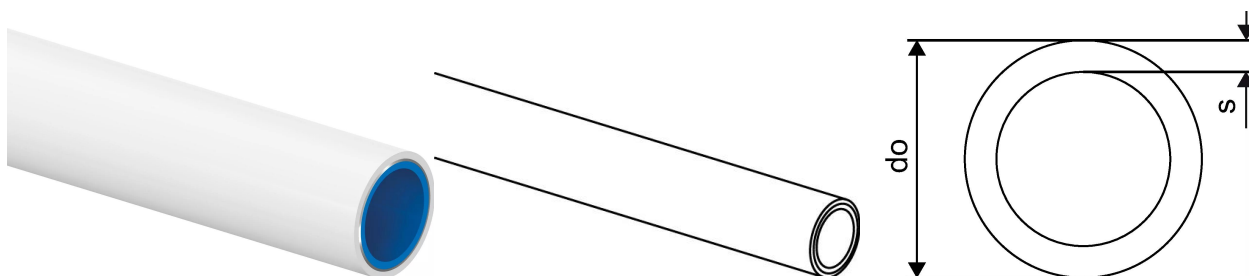


## Uponor Uni Pipe PLUS cső, tekercsben 16x2,0 200m

1059577

- Tekercs
- Nagy mértékű stabilitás, alacsony hőtágulás
- Megnövelt hajlékonyság
- 100 %-ban oxigéndiffúzió mentes



### Leírás Uponor Uni Pipe PLUS cső, tekercsben

#### Specifikáció

- Oxigéndiffúzió-mentes ötrétegű műanyag cső. (PE-RT ragasztóréteg-Varratmentes alumínium-PE-RT SACP- és OWC-technológiával készült.
- Tűzvédelmi besorolás: E osztály (EN 13501-1).
- A csövek a hibéniai előírásoknak megfelelően ledugózva kerülnek szállításra. (EN 806)

#### Alkalmazás

- EN ISO 21003 szabvány szerint bevizsgált/engedélyezett többrétegű csőrendszerek épületeken belüli hideg- és melegvíz-berendezésekhez az 1,2,4,5/10bar alkalmazási osztályban.
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt. - Fűtés: Tartós terhelés 0°C és 80°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 95 °C legfeljebb 100 órán keresztül, a teljes élettartam alatt.

#### Bizonyítvány

- A helyi üzemeltetés és karbantartás által jóváhagyva PI.
- DVGW
- AENOR - OTH - 1+-os teljesítménynyilatkozat

## Uponor Uni Pipe PLUS cső, tekercsben 16x2,0 200m

1059577



## Technikai adat

Item no EAN	4021598121256
Item no GTIN	04021598121256
Item no VVS	087480616
RSK no.	2004922
Item no NRF	5072089
Item no LVI	1720138
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	200
Csomagolási mennyiség 4	2600
Packaging GTIN PL1	06414905412105
Packaging GTIN PL4	06414905412112
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,117
Item Unit Width	16

## 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)