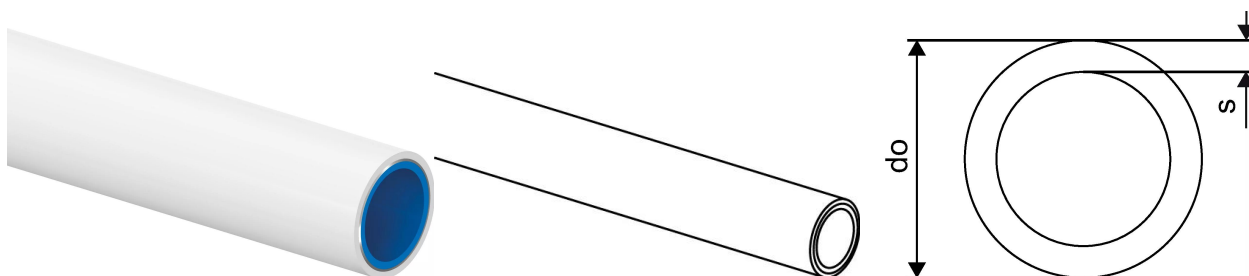


Uponor Uni Pipe PLUS cső, tekercsben 32x3,0 50m

1059583

- 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

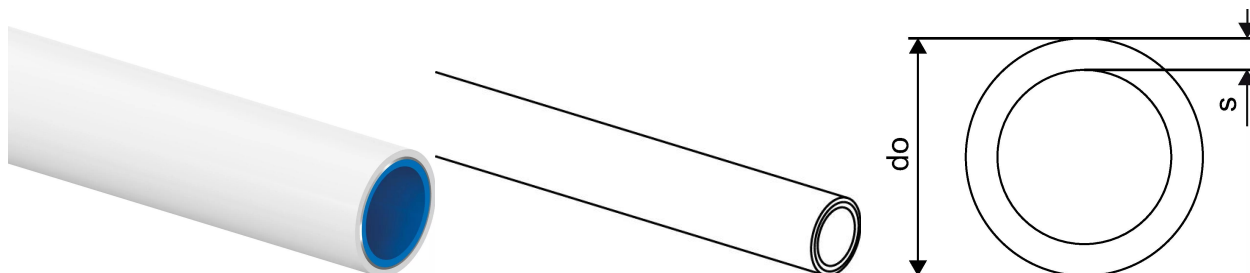
- EN ISO 21003 szabvány szerint bevizsgált/engedélyezett többrétegű csőrendszerek épületeken belüli hideg- és melegvíz-berendezésekhez az 1,2,4,5/10bar alkalmazási osztályban.
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °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 32x3,0 50m

1059583



Technikai adat

Item no EAN	4021598121317
Item no GTIN	04021598121317
Item no VVS	087480332
RSK no.	2004928
Item no NRF	5072096
Item no LVI	1720144
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	50
Csomagolási mennyiség 4	400
Packaging GTIN PL1	06414905412181
Packaging GTIN PL4	06414905412198
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,379
Item Unit Width	32

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
Magyarország

T +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu