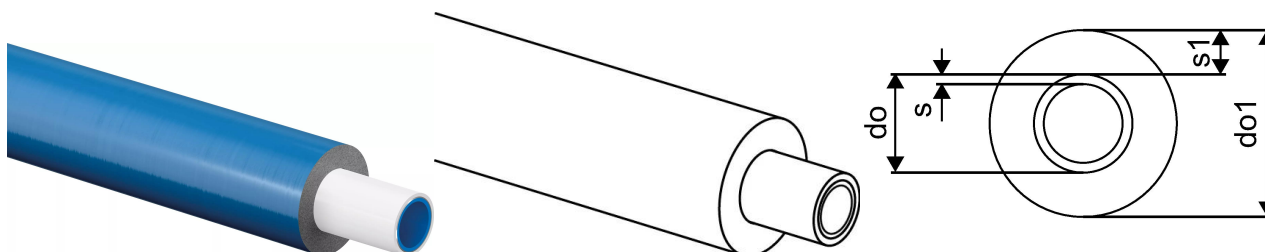


Uponor Uni Pipe PLUS előszigetelt cső S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1062181

- Szigetelés vastagság 10mm
- Hővezetési ellenállás $\lambda=0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
- Hűtés esetén minimálisan 6 °C közeghőmérséklet engedélyezett



Leírás Uponor Uni Pipe PLUS előszigetelt cső S10 WLS 035

Specifikáció

- Oxigéndiffúzió-mentes otrétegű 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

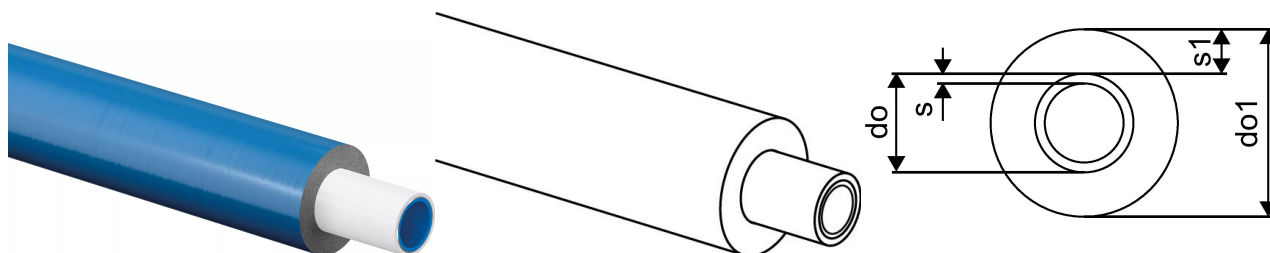
- EN ISO 21003 szabvány szerint bevizsgált/engedélyezett többrétegű csőrendszerek épületeken belüli hideg- és melegvíz-berendezésekhez az 1,2,4,5/10bar alkalmazási osztályban.
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °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 előszigetelt cső S10 WLS 035 16x2,0 blue 75m

1062181



Technikai adat

Item no EAN	4021598123526
Item no GTIN	04021598123526
Item no VVS	087481416
RSK no.	2004929
Item no NRF	5071201
Item no LVI	1720149
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	75
Csomagolási mennyiség 4	450
Packaging GTIN PL1	06414905412860
Packaging GTIN PL4	06414905412877
Item Unit Height	36 mm
Item Unit Weight	0,143 kg
Item Unit Width	36 mm

Műszaki dokumentumok

Dokumentumok letöltése 

Uponor Épületgépészeti Kft

Lórántffy Zsuzsanna utca 15/B
1043, Budapest
MagyarországT +36302291978
E ugyfelszolgalat@uponor.com

www.uponor.com/hu-hu