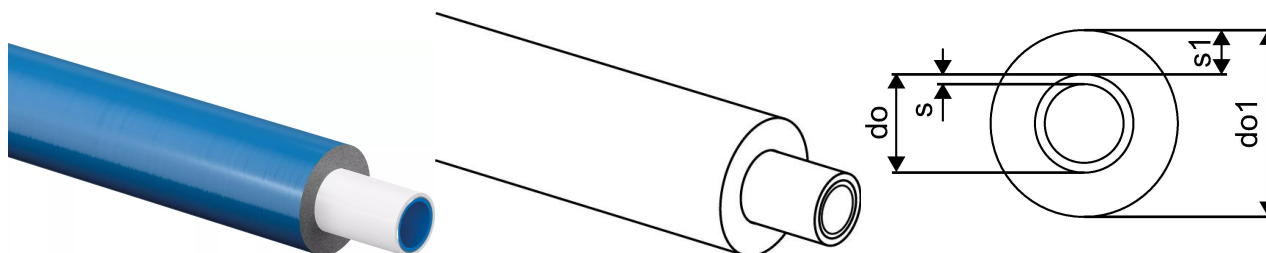


Uponor Uni Pipe PLUS előszigetelt cső S6 WLS 035 20x2,25 blue 75m

1063557

- Tekercs
- Szigetelés vastagság 6 mm
- Hővezetési tényező $\lambda=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
- Hűtés esetén minimálisan 6 °C közeghőmérséklet engedélyezett



Leírás Uponor Uni Pipe PLUS előszigetelt cső S6 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

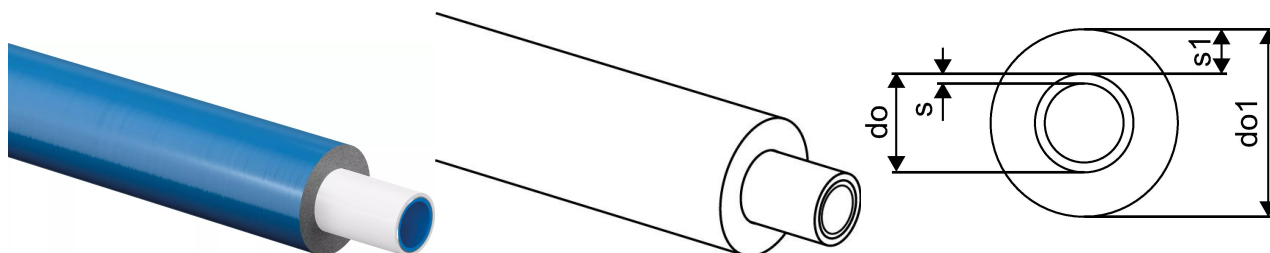
- EN ISO 21003 szabvány szerint bevizsgált/engedélyezett többrétegű csőrendszerek épületeken belüli hideg- és melegvíz-berendezésekhez az 1,2,4,5/10bar alkalmazási osztályban.
- Ivóvíz: Tartós terhelés 0°C és 70°C közötti hőmérséklettartományban maximum 10 bar üzemi nyomáson. Üzemzavar esetén: max 100 °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 S6 WLS 035 20x2,25 blue 75m

1063557



Technikai adat

Item no EAN	4021598124479
Item no GTIN	04021598124479
Item no VVS	087483120
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	75
Csomagolási mennyiség 4	600
Packaging GTIN PL1	06414905413485
Packaging GTIN PL4	06414905413492
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	32
Item Unit Weight	0,192
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