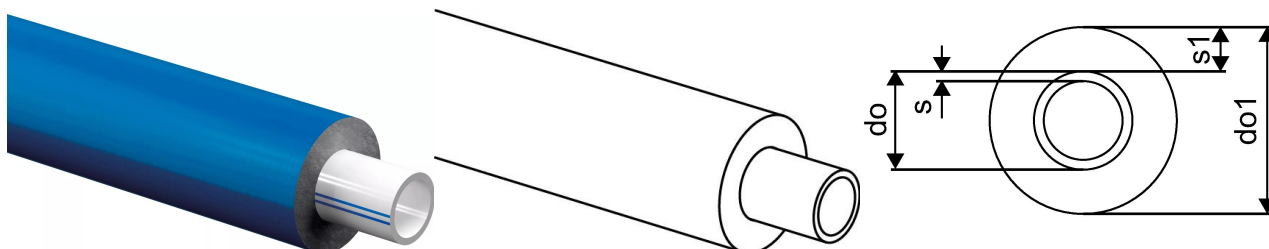


## Uponor Comfort Pipe PLUS előszigetelt 13mm 20x2,0 60m

1020543

- Hővezetési ellenállás  $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Szigetelés vastagság 13mm
- Hűtés esetén minimálisan 6 °C közeghőmérséklet engedélyezett



### Leírás Uponor Comfort Pipe PLUS előszigetelt 13mm

#### Specifikáció

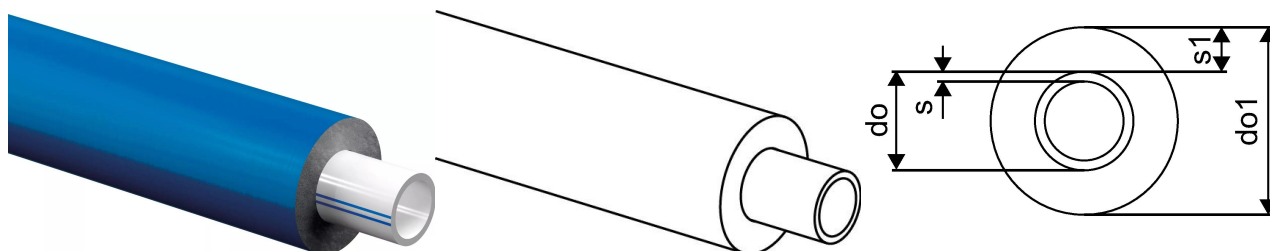
- Peroxiddal térhálósított polietilénből (PE-Xa) gyártott csövek EN ISO 15875 szerint.
- EVOH (etilén-vinil-alkohol) réteg az oxigéndiffúzióval szembeni ellenállás érdekében a DIN 4726 szerint.
- 5 réteg
- Külső fehér PE-réteg a mechanikai sérülések elleni védelem érdekében.
- 4/5 alkalmazási osztály - padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorok.
- E tűzvédelmi osztályozás a DIN EN 13501-1 szabvány szerint

#### Alkalmazás

- Padlófűtés és alacsony hőmérsékletű radiátorok
- Fűtés
- Maximális tervezési hőmérséklet: 90°C
- Hibás hőmérséklet: 100°C
- Tervezési nyomás 6 Bar 70°C-on

## Uponor Comfort Pipe PLUS előszigetelt 13mm 20x2,0 60m

1020543



## Technikai adat

Item no EAN	6414905516322
Item no GTIN	06414905516322
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 1	60
Csomagolási mennyiség 4	480
Packaging GTIN PL1	06414905438679
Packaging GTIN PL4	06414900437868
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	46
Item Unit Weight	0,19
Item Unit Width	46

## 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)