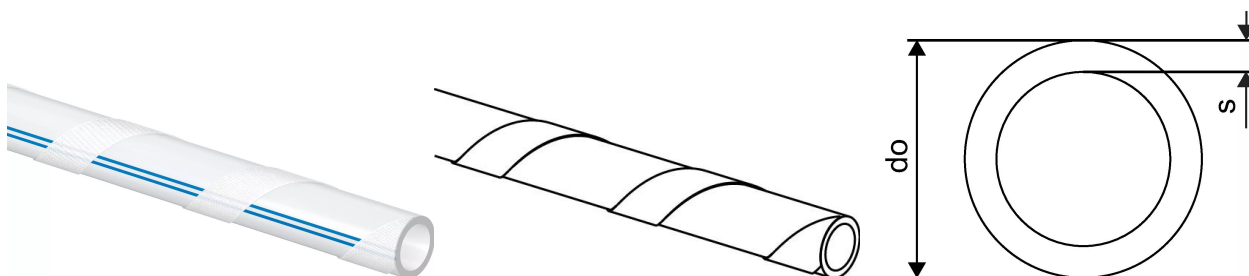


## Uponor Klett cső 16x2,0 240m

1087302

- PE-Xa padlófűtési cső, Klett kampós szalaggal
- Megfelel az ISO 22391 szabványnak és teljesíti a DIN 4726 szerinti oxigéndiffúziós ellenállást.
- 4. és 5. alkalmazási osztály
- Tervezett nyomás 6 Bar 70°C-on



### Leírás Uponor Klett cső

#### Specifikáció

- A Klett padlófűtési panelrendszer az EN 13163 és a DIN 4108-10 szabványok szerinti EPS-re laminált Klett-fóliából áll, horoggal és hurokkal rögzíthető.
- a Klett-csövek szigetelőlemezekre történő horog- és hurokrögzítésén alapul.
- EN 13501-1 tűzvédelmi osztályozás: E osztály
- szabványos gyúlékonyság, B2 építőanyag-osztály, DIN 4102 szerint.
- öntapadó szalaggal a hosszú oldalon
- a fólia a lemezen 100x100mm-es rácsmintával van nyomtatva

#### Alkalmazás

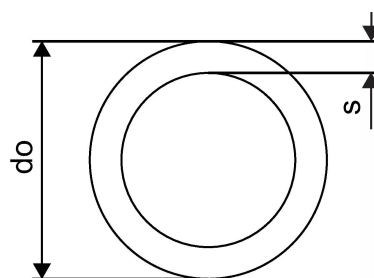
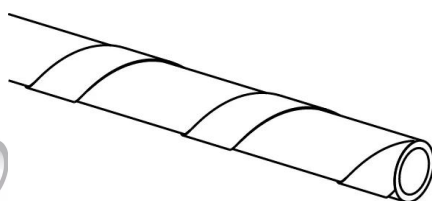
- padlófűtés és -hűtés
- minősített töltőanyagokkal való használatra

#### Bizonyítvány

- DIN CERTCO: 3V372 PE-Xa; 7F235-F; 7F236-F; 7F342-F

## Uponor Klett cső 16x2,0 240m

1087302



## Technikai adat

Item no EAN	6414905238248
Item no GTIN	06414905238248
RSK no.	2717492
Item no NRF	8361312
Mennyiségi egység	m
Csomagolási mennyiség 3	240
Csomagolási mennyiség 4	1200
Packaging GTIN PL3	06414905285365
Packaging GTIN PL4	06414905285372
Item Unit Length	1000
Item Unit Height	16
Item Unit Weight	0,1
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)