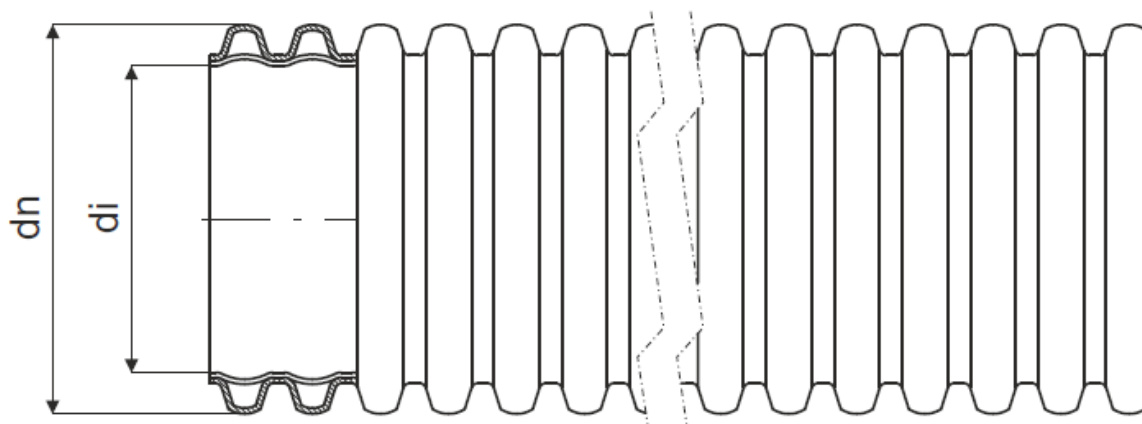


Cijevi i mikrocijevi za DTK

Fleksibilne cijevi:



- Materijal PEHD
- Bez halogena
- toplinska otpornost za skladištenje u minimalnom rasponu od -45 do +60 ° C
- toplinska otpornost nakon ugradnje u minimalnom rasponu od -5 do +60 ° C
- Mehanički otpor: min. 450 N / 20 cm
- Stupanj zaštite: IP40 ili jednakovrijedan
- Certifikat o sukladnosti s EN 61386-24:11 ili jednakovrijednom normom
- dn (40 - 200 mm)

PEHD cijevi:

- Materijal PEHD
- Treba zadovoljavati HRN EN 12201; DIN 8074 norme ili jednakovrijedne.

Tehničke karakteristike PEHD cijevi :

Vanjski promjer D (mm)	Dozvoljeno odstupanje ΔD (mm)	Debljina stjenke Δs (mm)	Dozvoljeno odstupanje Δs (mm)
20	+0,3	2,0	+/-0,4
25	+0,3	2,0	+/-0,4
32	+0,3	2,0	+/-0,4

Cijevi i mikrocijevi za DTK

40	+0,4	2,4	+/-0,5
50	+0,5	3	+/-0,6
63	+0,5	3,8	+/-0,6
75	+0,5	4,5	+/-0,6
90	+0,6	5,4	+/-0,7
110	+0,6	6,6	+/-0,7

Mikrocijevi:

- Materijal PEHD
- Treba zadovoljavati HRN EN 12201 normu ili jednakovrijednu.

Ukoliko se mikrocijevi uvlače u prethodno položene cijevi malog promjera, dimenzije normiziranih mikrocijevi, nazivna vrijednost vanjskog i unutarnjeg promjera, minimalni vanjski i unutarnji promjer te minimalne debljine stijenke, sukladno Pravilniku o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/2020) iznose:

Nazivni vanjski/unutarnji promjer (mm)	Vanjski promjer (mm)	Najmanji unutarnji promjer (mm)	Najmanja debljina stijenke (mm)
3/2,1	3+0,1/-0,05	2,0	0,45
5/3,5	5+0,1/-0,05	3,4	0,75
7/4	7+0,1/-0,05	3,9	1,5
7/5,5	7+0,1/-0,05	5,4	0,75
8/6	8+0,1/-0,05	5,9	1,0
10/6	10+0,1/-0,05	5,9	2,0
10/8	10+0,1/-0,05	7,9	1,0
12/8	12+0,1/-0,05	7,9	2,0
12/10	12+0,1/-0,05	9,9	1,0
14/12	14+0,1/-0,05	11,9	1,0
14/10	14+0,1/-0,05	9,9	2,0
16/12	16+0,1/-0,05	11,9	2,0