

# PÁNCÉLCSÖVEK ALUMÍNIUMBÓL: könnyebb, szilárdabb, tartósabb

## Előnyeik:

- 65%-kal könnyebb az acélcsöveknél
- könnyű megmunkálás
- gyors szerelés
- nagyobb korrózióállóság
- a vágási kezdőhelyek utánkezelést nem igényelnek
- nagy mechanikus szilárdság
- teljes tartozékprogram
- kedvező ár
- rövid szállítási határidő

A FINTECH alumínium páncélcsöveket nehéz nyomás igénybevételére az alábbi EURO-szabványok szerint gyártják:

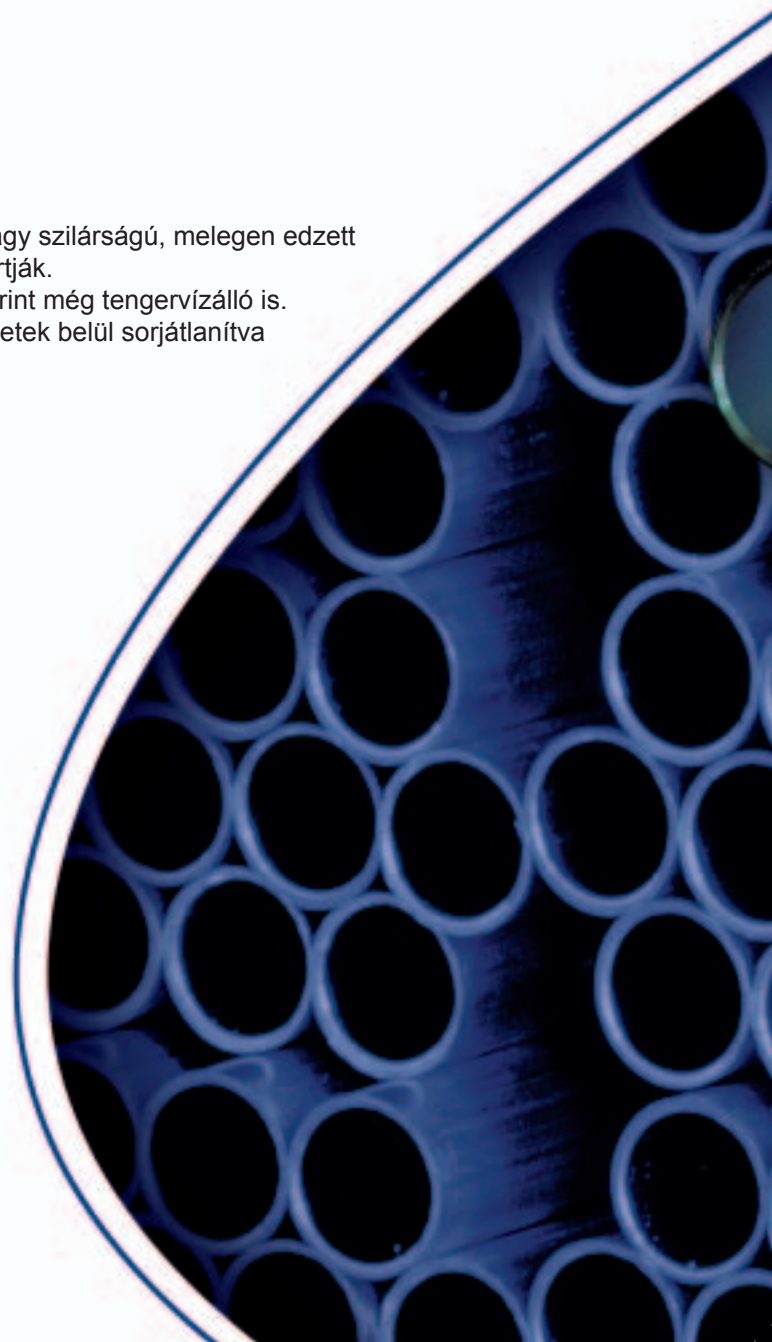
EN 50086-1  
EN 50086-2-1  
EN 60423

A FINTECH alumínium páncélcsöveket nagy szilárdságú, melegen edzett AlMgSi 0,5 F22 alumínium ötvözetből gyártják. Ez az ötvözet a DIN 1725-1 szabvány szerint még tengervízálló is. Szállítási forma: sajtolt/fényes, a vágófelületek belül sorjátlanítva vannak, 3 m-es szállítási hossz.

## FINTECH

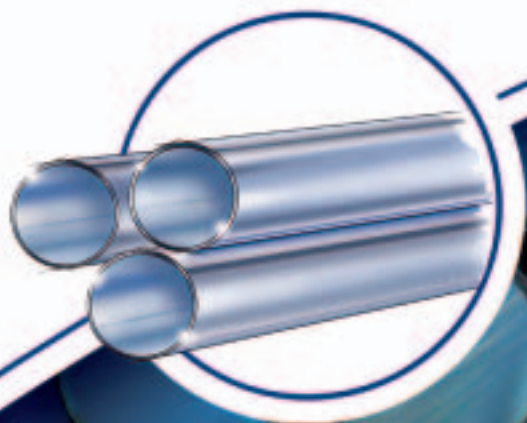
### **Electraplan Termelő Kft**

H-2030 Érd  
Budafoki út 10.  
T: +36 (23) 521 300  
F: +36 (23) 390 489  
E: [info@electraplan.hu](mailto:info@electraplan.hu)



FINTECH

PÁNCÉLCSÖVEK  
ALUMÍNIUMBÓL



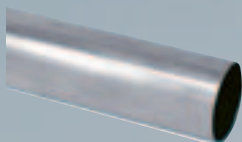
**Páncélcsonvek**  
**alumíniumból:**  
könnyebb, szilárdabb, tartósabb

# Fin IEC

Az alábbi EUROP-szabványok szerint:  
DIN EN 50086-1 / 50086-2-1 és 60423

## IEC-páncélcső (egymásba nyomható kivitel)

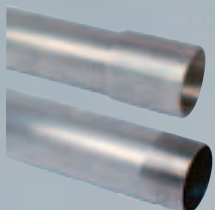
Szállítási hossz: 3 m



Típus	€/m listaár	Külső átmérő mm	Belső átmérő mm	Csom.egység
IESR 16	1,98	16,0	14,0	30
IESR 20	2,37	20,0	18,0	30
IESR 25	3,16	25,0	22,6	30
IESR 32	4,06	32,0	29,6	15
IESR 40	5,43	40,0	37,4	15
IESR 50	6,56	50,0	47,4	15
IESR 63	10,25	63,0	60,0	15

## IEC-páncélcső (menetes)

Szállítási hossz: 3 m



Típus	€/m listaár	Külső átmérő mm	Belső átmérő mm	Csom.egység
IEGR 16	4,91	16,0	13,0	30
IEGR 20	5,66	20,0	17,0	30
IEGR 25	6,62	25,0	22,0	30
IEGR 32	7,46	32,0	29,6	15
IEGR 40	9,43	40,0	37,4	15
IEGR 50	10,83	50,0	47,4	15
IEGR 63	16,24	63,0	60,0	15

## IEC-íves kanyarelem



Típus	€/db listaár	Sugár mm	Csom.egység
IESB 16	3,86	80	10
IESB 20	4,16	80	10
IESB 25	4,54	120	10
IESB 32	6,21	130	10
IESB 40	7,67	160	10
IESB 50	9,88	240	10
IESB 63	11,66	250	10

## IEC-mentes kanyarelem



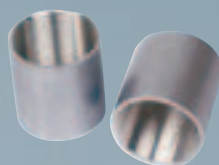
Típus	€/db listaár	Sugár mm	Csom.egység
IEGB 16	5,76	80	10
IEGB 20	6,35	80	10
IEGB 25	7,12	120	10
IEGB 32	10,14	130	10
IEGB 40	14,46	160	10
IEGB 50	17,17	240	10
IEGB 63	21,83	250	10

### IEC-toldó (egymásba nyomható kivitel)



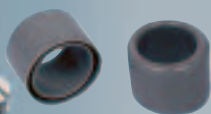
Típus	€/db	Csom.egység
IESM 16	-,90	50
IESM 20	1,08	50
IESM 25	1,29	50
IESM 32	1,87	50
IESM 40	2,04	20
IESM 50	2,25	20
IESM 63	2,74	20

### IEC-toldó (menetes)



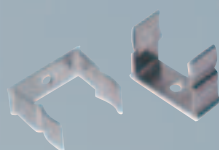
Típus	€/db	Csom.egység
IEGM 16	1,15	50
IEGM 20	1,25	50
IEGM 25	1,39	50
IEGM 32	1,89	50
IEGM 40	2,36	20
IEGM 50	3,16	20
IEGM 63	4,53	20

### IEC-Csővég (PVC)



Típus	€/db	Csom.egység
IEE 16	-,59	50
IEE 20	-,70	50
IEE 25	-,89	50
IEE 32	1,32	50
IEE 40	1,76	20
IEE 50	2,47	20
IEE 63	3,02	20

### IEC- szorító kapocs



Típus	€/db	Csom.egység
IK 16	-,72	50
IK 20	-,79	50
IK 25	-,99	50
IK 32	1,06	50
IK 40	1,20	20
IK 50	1,43	20
IK 63	1,90	20

Mennyezeti szerelésnél 32-es méret felett csőbilincset kell alkalmazni!

### IEC-csőbilincs



Típus	€/db	Az alábbi keresztmetszet részére mm	IEC-cső típus	Csom.egység
IPA 16	1,64	15...19	16	50
IPA 20	1,69	19...24	20	50
IPA 25	1,85	24...29	25	50
IPA 32	1,97	29...38	32	25
IPA 40	2,15	38...47	40	20
IPA 50	2,40	47...55	50	20
IPA 63	2,47	55...63	63	20

### Szerelősín PA, IK és HF típusú bilincsek részére



Típus	€/m	Magasság	Szélesség	Szállítási hossz (m)	Csom.egység
NHP 15	4,21	15	25	2	20
NHP 20	8,94	20	27	6	36

Mindkét fenti típusnál 20x7 mm-es lyukasítással, 35 mm-es közönléssel

### Csúszóanya csavarral



Típus	€/db	Csom.egység
NPB 06	-,83	M6 50

P10EUR

**Alumínium kábeltrák és csövek  
... olyan szerelésekhez, ahol a rozsdának nincs helye!**