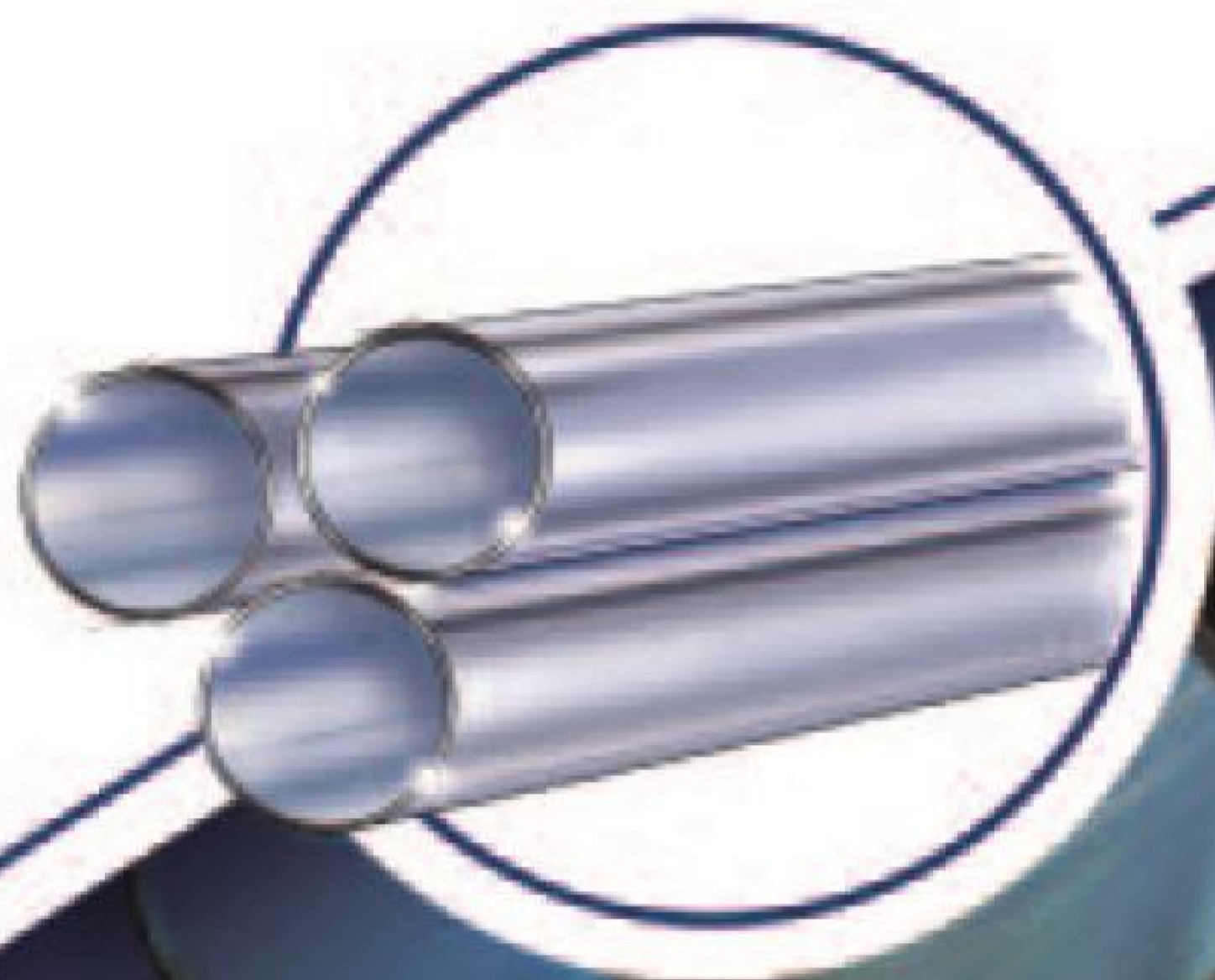


FINTECH

PÁNCÉLCSÖVEK
ALUMÍNIUMBÓL



Páncélcsonvek alumíniumból:

könnyebb, szilárdabb, tartósabb

PÁNCÉLCSÖVEK ALUMÍNIUMBÓL: könnyebb, szilárdabb, tartósabb

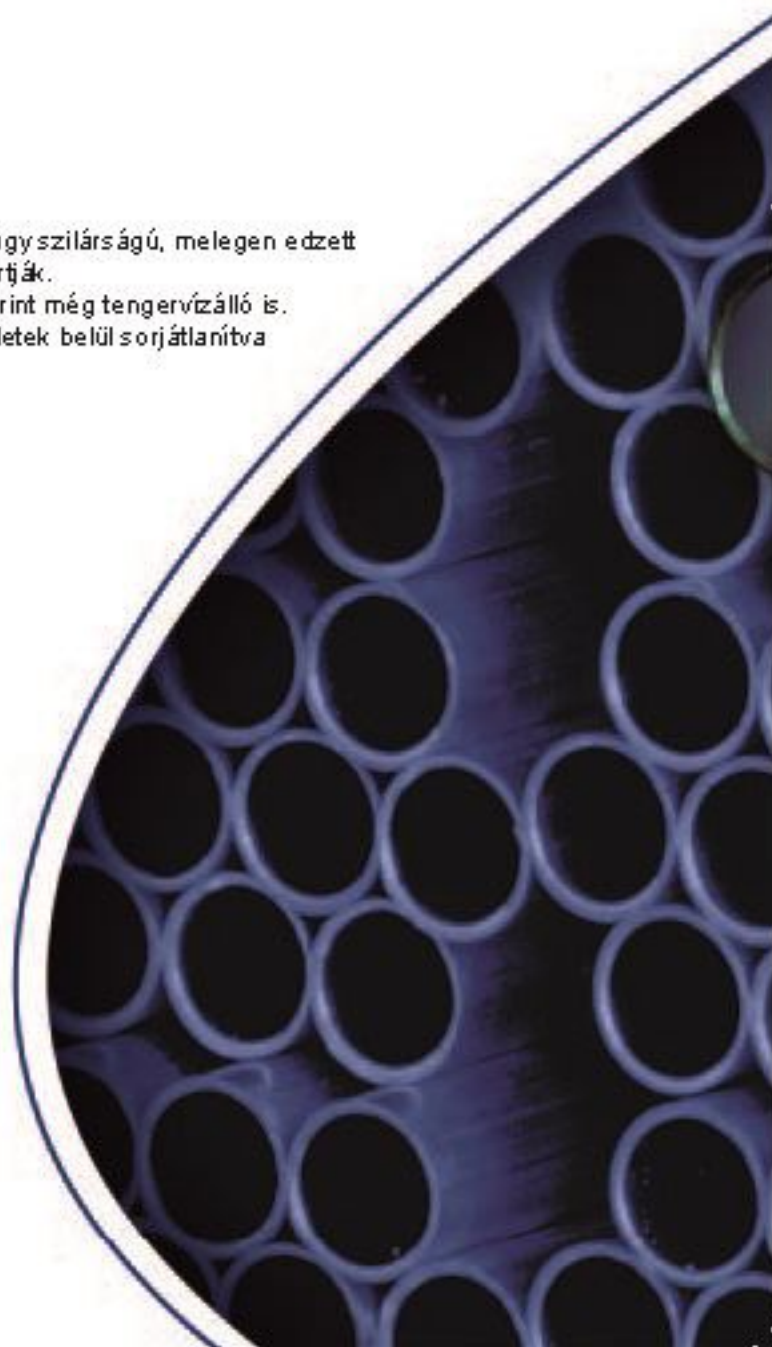
Előnyök:

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

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

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

A FINTECH alumínium páncélcsőveket 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 sorjában vannak, 3 m-es szállítási hossz.



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 ltsár	Külső átmé- rő mm	Belső átmé- rő mm	Csom. egység
IESR 16		16,0	14,0	30
IESR 20		20,0	18,0	30
IESR 25		25,0	22,6	30
IESR 32		32,0	29,6	15
IESR 40		40,0	37,4	15
IESR 50		50,0	47,4	15
IESR 63		63,0	60,0	15

IEC-páncélcső (menetes)

Szállítási hossz: 3 m



Típus	1 db rácsauarttoldóval €-m ltsár	Külső átmé- rő mm	Belső átmé- rő mm	Csom. egység
IEGR 16		16,0	13,0	30
IEGR 20		20,0	17,0	30
IEGR 25		25,0	22,0	30
IEGR 32		32,0	29,6	15
IEGR 40		40,0	37,4	15
IEGR 50		50,0	47,4	15
IEGR 63		63,0	60,0	15

IEC-íves kanyarelem

Szállítási hossz: 3 m



Típus	€-db ltsár	Sugár mm	Csom. egység
IESB 16		80	10
IESB 20		80	10
IESB 25		120	10
IESB 32		130	10
IESB 40		160	10
IESB 50		240	10
IESB 63		250	10

IEC-menetes kanyarelem

Szállítási hossz: 3 m



Típus	1 db rácsauarttoldóval €-db ltsár	Sugár mm	Csom. egység
IEGB 16		80	10
IEGB 20		80	10
IEGB 25		120	10
IEGB 32		130	10
IEGB 40		160	10
IEGB 50		240	10
IEGB 63		250	10



IEC-toldó (egymásba nyomható kivitel)



Típus	Csom.egység
IESM 16	50
IESM 20	50
IESM 25	50
IESM 32	50
IESM 40	20
IESM 50	20
IESM 63	20

IEC-toldó (menetes)



Típus	Csom.egység
IEGM 16	50
IEGM 20	50
IEGM 25	50
IEGM 32	50
IEGM 40	20
IEGM 50	20
IEGM 63	20

IEC-Csővég (PVC)



Típus	Csom.egység
IEE 16	50
IEE 20	50
IEE 25	50
IEE 32	50
IEE 40	20
IEE 50	20
IEE 63	20

IEC- szorító kapocs



Típus	Csom.egység
IK 16	50
IK 20	50
IK 25	50
IK 32	50
IK 40	20
IK 50	20
IK 63	20

Mennyiségük mindkét 20 mm-es méretű csőre vonatkozik.

IEC-csőbilincs



Típus	Az előbbi keresztmetszet részére mm	IEC-cső típus	Csom.egység
IPA 16	15...19	16	50
IPA 20	19...24	20	50
IPA 25	24...29	25	50
IPA 32	29...38	32	25
IPA 40	38...47	40	20
IPA 50	47...55	50	20
IPA 63	55...63	63	20

Szerelősín PA, IK és HF típusú bilincsek részére



Típus	Magasság	Szélesség	Szállítási hossz (m)	Csom.egység
NHP 15	15	25	2	20
NHP 20	20	27	6	36

Mindkét fenti típusnál 20x20 mm-es lyukszelvényű, 25 mm-es lépcsőbilincsek.

Csúszóánya csavarral



Típus	Csom.egység
NPB 06	50

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