



PIESE SI COMPONENTE MECANICE

ascensoare – platforme pentru ridicat persoane ..

CABLU DE TRACTIUNE pentru ascensoare

Caracteristici GENERALE

Capacitatea companiei noastre de a oferi produse si servicii competitive, reprezinta consecinza procesului de imbunatatire si inovare continua la cel mai ridicat nivel calitativ.

Toate produsele noastre, sunt garantate, certificate in concordanta cu normele in vigoare la nivel european, marcate CE si raspund Directivei 95/16 EN, EN 81.80, EN 81.1-2, Directiva 2006/42/CE.

DABITRON Impianti

Via Leini 62 10088 Volpiano – Torino - ITALIA - Tel./ Fax: 0039. 011.995.3764 - Mobil: 0039. 331.930.4964
Partita IVA IT 09190600016 - E-mail: dabitroneimpianti@hotmail.it - www.dabitroneimpianti.net/ascensoare_ro/index.romania.htm

CABLU DE TRACTIUNE

(dispozitiv de securitate)



CABLU DE TRACTIUNE:

- 1). *Cablu de tractiune din otel tipul **SEALE** :*
 - cu suflet textil 6 (1+9+9) = 114 fire D = 6 mm
 - cu suflet textil 8 (1+9+9) = 152 fire D = 8 mm
- 2). *Cablu de tractiune din otel din tipul **SPIROIDALE** :*

INDICE PRODUS	ID1							
Cablu de tractiune de tipul "SEALE" cu suflet textil: - 8 toroane 152 fire.	CO D	Diametr u (mm)	Dimensiun ea fili esterni (mm)	rasucita	Coeficientul de siguranta a cablului	Sectiunea in (mm ²)	Sarcina minima de rupere (kN)	Greutatea (kg/m)
	1a	8	0,53	dreapta	0,84	22,34	29,40	0,223
	1b	8	0,53	stanga	0,84	22,34	29,40	0,223
	1c	9	0,60	dreapta	0,84	28,27	37,30	0,282
	1d	9	0,60	stanga	0,84	28,27	37,30	0,282
	1e	10	0,65	dreapta	0,84	34,90	46,00	0,348
	1f	10	0,65	stanga	0,84	34,90	46,00	0,348
	1g	11	0,73	dreapta	0,84	42,23	55,70	0,422
	1h	11	0,73	stanga	0,84	42,23	55,70	0,422
	1i	12	0,80	dreapta	0,84	50,26	66,20	0,502
	1j	12	0,80	stanga	0,84	50,26	66,20	0,502
	1k	13	0,87	dreapta	0,84	58,98	77,70	0,589
	1l	13	0,87	stanga	0,84	58,98	77,70	0,589
	1m	15	0,98	dreapta	0,84	78,53	104,00	0,784
	1n	15	0,98	stanga	0,84	78,53	104,00	0,784
	1o	16	1,03	dreapta	0,84	89,34	118,00	0,900

INDICE PRODUS	D1							
Cablu de tractiune de tipul "SEALE" cu suflet textil: - 8 toroane 152 fire,	CO D	Diametru (mm)	Dimensiu nea fili esterni (mm)	rasucita	Coeficientul de siguranta a cablului	Sectiunea in (mm²)	Sarcina minima de rupere (kN)	Greutatea (kg/m)
	2a	8	0,54	dreapta	0,84	32,06	43,00	0,267
	sarcina minim de rupere 1570 N/mm ² (160 kh/mm ²),							
	CO D	Diametru (mm)	Dimensiu nea fili esterni (mm)	rasucita	Coeficientul de siguranta a cablului	Sectiunea in (mm²)	Sarcina minima de rupere (kN)	Greutatea (kg/m)
	3a	10	0,65	dreapta	0,84	45,70	55,89	0,400
	Cablu de tractiune din otel, tip "SEALE" cu suflet textil 8 (1+9+9) = 152 fire							
	COD	Diametru (mm)	rasucita	Sarcina minima de rupere 1570 N/mm²				Greutatea (kg/m)
	4a	9	dreapta					0,280
	4b	9	stanga					0,280
	4c	10	dreapta					0,348
	4d	10	stanga					0,348
	4e	11	dreapta					0,421
	4f	11	stanga					0,421
	4g	12	dreapta					0,502
	4h	12	stanga					0,502
4i	13	dreapta					0,584	
4j	13	stanga					0,584	
4k	14	dreapta					0,683	
4l	14	stanga					0,683	
4m	16	dreapta					0,892	
4n	16	stanga					0,892	

INDICE PRODUS					
		COD	Diametru (mm)	rasucita	Greutatea (kg/m)
		5a	9	dreapta	0,280
		5b	9	stanga	0,280
		5c	10	dreapta	0,348
		5d	10	stanga	0,348
		5e	11	dreapta	0,421
		5f	11	stanga	0,421
		5g	12	dreapta	0,502
		5h	12	stanga	0,502
		5i	13	dreapta	0,584
		5j	13	stanga	0,584
		Sarcina minima de rupere 1770 N/mm2			
<p><u>Cablu de tractiune pentru ascensoare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - cablu din otel, tipul SEALE, - sarcina minim de rupere 1570 N/mm2 (160 kh/mm2), - este acompaniata de targa de riferiment in care vine evidentiate toate caracteristicile cablului de tractiune, <p>Poate fi ordinata in baza lungimei dorite (pe masura) sau sub forma de rulouri de 1000 m. <u>Aceste produse sunt certificate si omologate in baza UNI EN 12385-2.</u> <u>Normativa de riferiment EN 12385-5</u></p>					

CABLU DE TRACTIUNE

(dispozitiv de securitate)



INDICE PRODUS	ID2							
Cablu de tractiune de tipul "SEALE" cu suflet textil: - 6 toroane 114 fire.	Cablu de tractiune din otel, tip "SEALE" cu suflet textil 6 (1+9+9) = 114 fire							
	CO D	Diametru (mm)	Dimensiunea fili externi (mm)	rasucita	Coeficientul de siguranta a cablului	Sectiunea in (mm ²)	Sarcina minima de rupere (kN)	Greutatea (kg/m)
	1a	6,5	0,52	dreapta	0,84	18,85	26,77	0,173
	CO D	Diametru (mm)	Dimensiunea fili externi (mm)	rasucita	Coeficientul de siguranta a cablului	Sectiunea in (mm ²)	Sarcina minima de rupere (kN)	Greutatea (kg/m)
	1a	6	0,48	dreapta	0,84	13,82	18,70	0,134
	1b	7	0,56	dreapta	0,84	18,82	25,40	0,183
	1c	8	0,65	dreapta	0,84	24,58	33,20	0,238
	1d	9	0,73	dreapta	0,84	31,10	42,00	0,302
	1d	9	0,73	stanga	0,84	31,10	42,00	0,302
	1e	10	0,80	dreapta	0,84	38,40	51,80	0,373
	1f	10	0,80	stanga	0,84	38,40	51,80	0,373
	1g	11	0,87	dreapta	0,84	46,46	62,70	0,451
	1h	11	0,87	stanga	0,84	46,46	62,70	0,451
	1i	12	0,92	dreapta	0,84	55,30	74,60	0,537
	1j	12	0,92	stanga	0,84	55,30	74,60	0,537
	1k	13	1,03	dreapta	0,84	64,90	87,60	0,630
	1l	13	1,03	stanga	0,84	64,90	87,60	0,630
	<p><u>Cablu de tractiune pentru ascensoare</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - cablu din otel, tipul SEALE, - sarcina minim de rupere 1770 N/mm² (160 kh/mm²), - este acompaniata de targa de riferiment in care vine evidentiate toate caracteristicile cablului de tractiune, <p>Poate fi ordinata in baza lungimei dorite (pe masura) sau sub forma de rulouri de 1000 m. Aceste produse sunt ertificate si omologate in baza UNI EN 12385-2. Normativa de riferiment EN 12385-5</p>							