

CABLES ET ACCESSOIRES



SOMMAIRE

■ CABLE

– Informations et conseils	2
– Câble galvanisé	3
– Antigiratoire et câble enrobé	5
– Câble inox	6
– Câble noir	7
– Câble spécial	7

■ ACCESSOIRES

– Boite à coin	10
– Douille conique	10
– Cosse	11
– Tendeur à lanterne acier zingué	12
– Tendeur à lanterne haute résistance	13
– Serre-câble	14
– Outillage de manchonnage	16
– Manchon	17
– Chaussette tire-câble	18

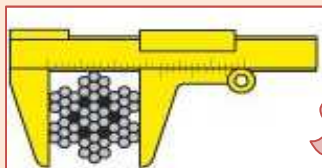


CABLE

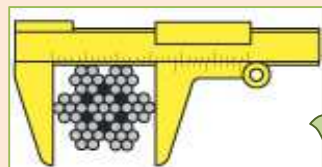


INFORMATIONS PRATIQUES

Mesure du diamètre d'un câble



Incorrect

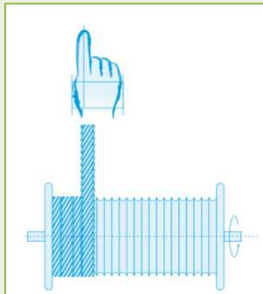


Correct

Tolérances relatives au diamètre des câbles

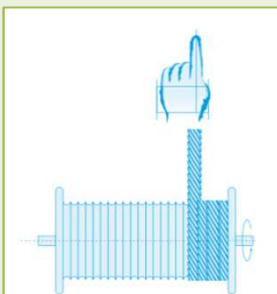
Diamètre nominal du câble (en mm)	Tolérances	
	supérieures	inférieures
De 2 à < 4	8%	0%
De 4 à < 6	7%	0%
De 6 à < 8	6%	0%
8 et plus	5%	0%

Sens de câblage



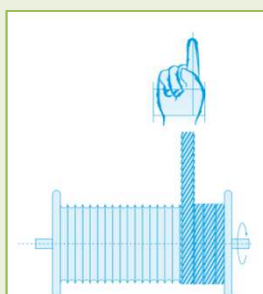
Enroulement supérieur de gauche à droite

Câblage à droite



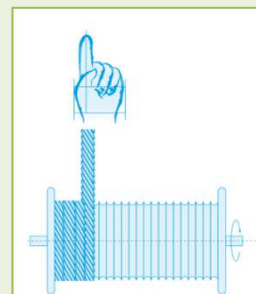
Enroulement supérieur de droite à gauche

Câblage à gauche



Enroulement inférieur de droite à gauche

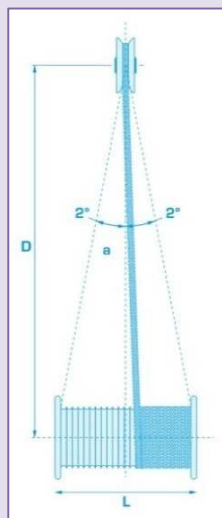
Câblage à droite



Enroulement inférieur de gauche à droite

Câblage à gauche

Angle de déflexion



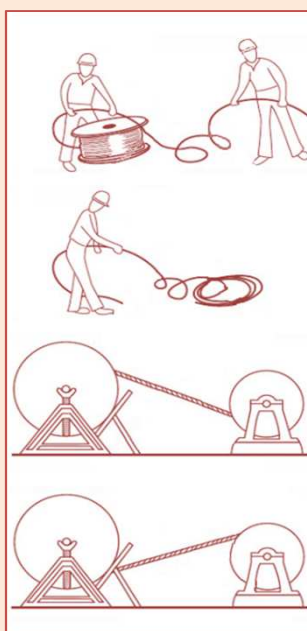
α est l'angle d'attaque par rapport à l'angle d'attaque du système.

En pratique s'en tenir à $\alpha = 1,5^\circ$

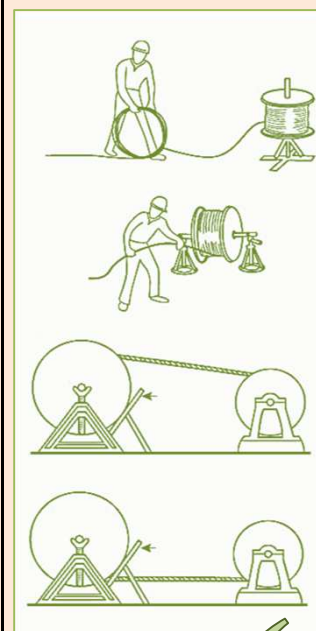
Soit une distance minimale D correspondant à 25 fois la largeur du tambour.

En pratique $D=25$ ou 50 fois L pour α correct.

Déroulage d'un câble



Incorrect



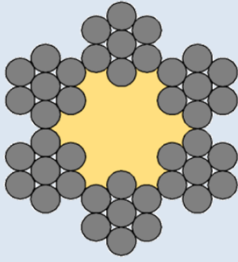
Correct



CABLE GALVANISE

6 TORONS DE 7 FILS

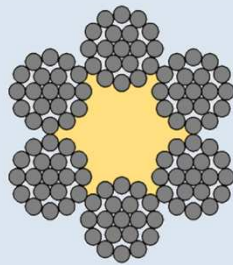
AME TEXTILE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA67D2	2	0,0130	239
CAGA67D3	3	0,0350	538
CAGA67D4	4	0,0500	957
CAGA67D5	5	0,0870	1500
CAGA67D6	6	0,1320	2150

6 TORONS DE 19 FILS

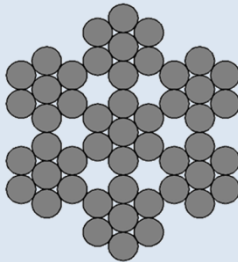
AME TEXTILE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA619D3	3	0,030	500
CAGA619D4	4	0,054	890
CAGA619D5	5	0,084	1380
CAGA619D6	6	0,121	2000
CAGA619D7	7	0,171	2710
CAGA619D7.5	7,5	0,210	3500
CAGA619D8	8	0,215	3550
CAGA619D9	9	0,272	4490
CAGA619D10	10	0,336	5540
CAGA619D11	11	0,406	6710
CAGA619D12	12	0,483	7980
CAGA619D13	13	0,567	9370
CAGA619D14	14	0,658	10900
CAGA619D16	16	0,859	14147
CAGA619D18	18	1,090	18000

7 TORONS DE 7 FILS

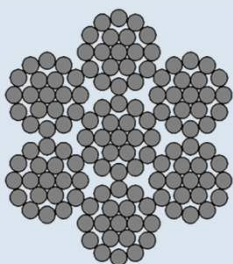
AME METALLIQUE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA77D1.5	1,5	0,009	140
CAGA77D2	2	0,015	330
CAGA77D2.5	2,5	0,026	520
CAGA77D2.7	2,7	0,032	590
CAGA77D3	3	0,044	660
CAGA77D4	4	0,061	1260
CAGA77D5	5	0,095	1746
CAGA77D6	6	0,137	2580

7 TORONS DE 19 FILS

AME METALLIQUE

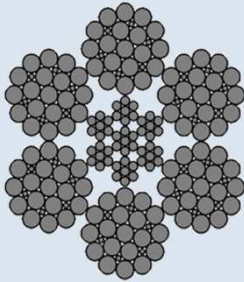


CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA719D3	3	0,033	720
CAGA719D4	4	0,059	1270
CAGA719D4.8	4,8	0,088	1690
CAGA719D5	5	0,092	1880
CAGA719D5.5	5,5	0,125	1971
CAGA719D6	6	0,133	2730
CAGA719D6.4	6,4	0,165	3000
CAGA719D7	7	0,181	3250
CAGA719D8	8	0,236	4230
CAGA719D9	9	0,299	5278
CAGA719D10	10	0,363	6630
CAGA719D12	12	0,600	9383
CAGA719D14	14	0,793	12950
CAGA719D16	16	1,040	16940

CABLE GALVANISE

6 TORONS DE 25 FILS

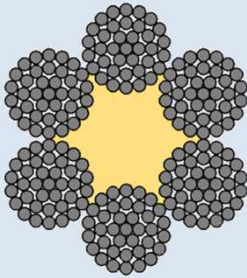
AME METALLIQUE ACIER CLAIR



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CACL625AM8	8	0,255	4200
CACL625AM9	9	0,322	5330
CACL625AM10	10	0,398	6580
CACL625AM11	11	0,482	7960
CACL625AM12	12	0,573	9450
CACL625AM13	13	0,673	11100
CACL625AM14	14	0,780	12900
CACL625AM15	15	0,890	14800
CACL625AM16	16	1,020	16800
CACL625AM18	18	1,290	21300
CACL625AM19	19	1,440	23800
CACL625AM20	20	1,590	26300
CACL625AM22	22	1,930	31800
CACL625AM24	24	2,290	37900
CACL625AM25	25	2,540	41100
CACL625AM26	26	2,690	44500
CACL625AM28	28	3,120	51600
CACL625AM30	30	3,580	59200

6 TORONS DE 37 FILS GALVANISE

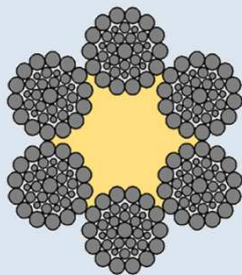
AME TEXTILE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA637D12	12	0,483	7660
CAGA637D13	13	0,567	8990
CAGA637D14	14	0,658	10400
CAGA637D16	16	0,859	13600
CAGA637D18	18	1,090	17200
CAGA637D20	20	1,340	21300
CAGA637D22	22	1,620	25700
CAGA637D24	24	1,930	30600

6 TORONS DE 36 FILS WS

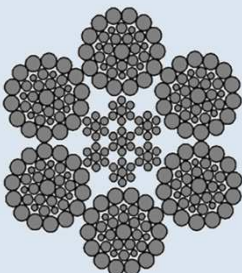
AME TEXTILE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA636D10	10	0,369	5950
CAGA636D11	11	0,446	7200
CAGA636D12	12	0,531	8570
CAGA636D13	13	0,623	10100
CAGA636D14	14	0,723	11700
CAGA636D16	16	0,944	15200
CAGA636D18	18	1,190	19300
CAGA636D20	20	1,480	23800
CAGA636D22	22	1,780	28800
CAGA636D24	24	2,120	34300
CAGA636D26	26	2,490	40200
CAGA636D28	28	2,890	46700
CAGA636D30	30	3,320	53600

6 TORONS DE 36 FILS WS

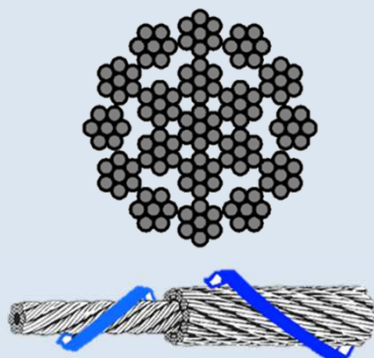
AME METALLIQUE ACIER GALVANISE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA636D10AM	10	0,409	6430
CAGA636D11AM	11	0,491	7780
CAGA636D12AM	12	0,584	9260
CAGA636D13AM	13	0,686	10900
CAGA636D14AM	14	0,795	12600
CAGA636D16AM	16	1,040	16500
CAGA636D18AM	18	1,310	20800
CAGA636D19AM	19	1,460	23200
CAGA636D20AM	20	1,620	25700
CAGA636D22AM	22	1,960	31100

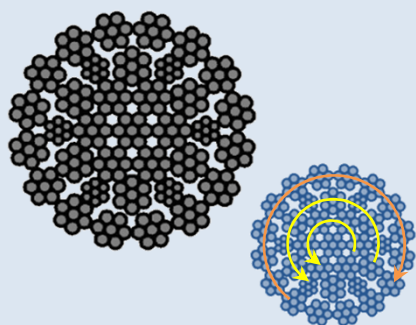
ANTIGIRATOIRE ET CABLE ENROBE

ANTIGIRATOIRE 19 TORONS DE 7 FILS



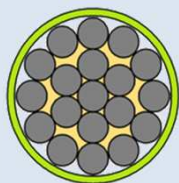
CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA197D4	4	0,064	950
CAGA197D5	5	0,094	1650
CAGA197D6	6	0,162	2370
CAGA197D7	7	0,200	3380
CAGA197D8	8	0,250	4190
CAGA197D9	9	0,306	5310
CAGA197D10	10	0,402	6560
CAGA197D11	11	0,495	7930
CAGA197D12	12	0,561	9440
CAGA197D13	13	0,679	11100
CAGA197D14	14	0,813	12800
CAGA197D15	15	0,905	14760
CAGA197D16	16	0,975	16800
CAGA197D17	17	1,160	18960
CAGA197D18	18	1,309	21200
CAGA197D19	19	1,450	25000

ANTIGIRATOIRE 35 TORONS DE 7 FILS



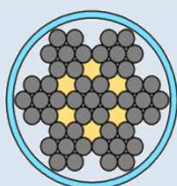
CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA357D10	10	0,430	8100
CAGA357D12	12	0,610	11600
CAGA357D13	13	0,720	13700
CAGA357D14	14	0,840	15800
CAGA357D15	15	0,970	16950
CAGA357D16	16	1,090	20700
CAGA357D17	17	1,250	21800
CAGA357D18	18	1,380	26200
CAGA357D19	19	1,540	29200
CAGA357D20	20	1,700	32200
CAGA357D22	22	2,060	38900
CAGA357D24	24	2,450	46300
CAGA357D26	26	2,880	54300
CAGA357D28	28	3,340	63000

CABLE ENROBE NYLON



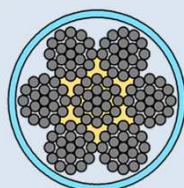
CODE	Ø câble		Poids kg/m	Rupture kg
	acier nu	revêtu		
CAEN0.6/1	0,6	1	0,002	45
CAEN1.1/1.6	1,1	1,6	0,005	64
CAEN1.6/2.5	1,6	2,5	0,014	200
CAEN1.9/3	1,9	3	0,020	250
CAEN2.9/4	2,9	4	0,040	600
CAEN3.3/5	3,3	5	0,059	800
CAEN4.5/6	4,5	6	0,103	1300
CAEN8.1/10	8,1	10	0,313	4000

CABLE ENROBE PVC 7 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble		Poids kg/m	Rupture kg
	acier nu	revêtu		
CAEP77D1.5/2.5	1,5	2,5	0,013	140
CAEP77D2/3	2	3	0,021	330
CAEP77D2.5/4	2,5	4	0,035	520
CAEP77D3/4	3	4	0,043	660
CAEP77D4/5	4	5	0,072	1260
CAEP77D4/6	4	6	0,080	1260

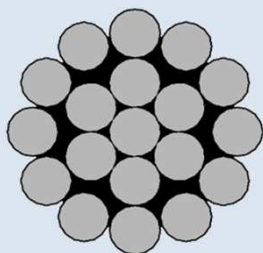
CABLE ENROBE PVC 7 TORONS DE 19 FILS



CODE	Ø câble		Poids kg/m	Rupture kg
	acier nu	revêtu		
CAEP719D4/6.5	4	6,5	0,085	1270
CAEP719D5/6.5	5	6,5	0,106	1880
CAEP719D5/7	5	7	0,116	1880
CAEP719D5.5/7	5,5	7	0,114	2380
CAEP719D6/7.5	6	7,5	0,153	2730
CAEP719D6/8	6	8	0,161	2730
CAEP719D8/10	8	10	0,279	4240
CAEP719D10/12	10	12	0,406	6630
CAEP719D12/14	12	14	0,671	9550
CAEP719D14/16	14	16	0,751	11500
CAEP719D16/18	16	18	0,975	15000

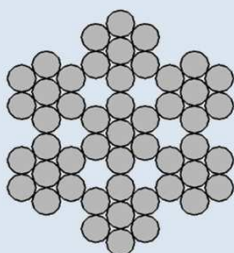
CABLE INOX

MONOTORON DE 19 FILS



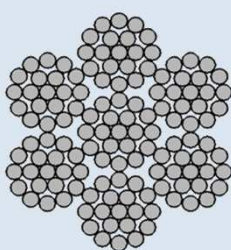
CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN119D2	2	0,020	340
CAIN119D2.5	2,5	0,031	550
CAIN119D3	3	0,045	750
CAIN119D4	4	0,079	1400
CAIN119D5	5	0,124	2100
CAIN119D6	6	0,178	3000
CAIN119D7	7	0,243	4100
CAIN119D8	8	0,317	5215
CAIN119D10	10	0,494	8500
CAIN119D12	12	0,712	12250
CAIN119D14	14	0,960	14000
CAIN119D16	16	1,250	18400
CAIN119D19	19	1,760	21600

7 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN77D1	1	0,004	60
CAIN77D1.5	1,5	0,008	130
CAIN77D2	2	0,014	230
CAIN77D2.5	2,5	0,023	380
CAIN77D3	3		500
CAIN77D4	4	0,061	1000
CAIN77D5	5	0,094	1600
CAIN77D6	6	0,133	2200
CAIN77D8	8	0,246	4100
CAIN77D9	9	0,308	5230

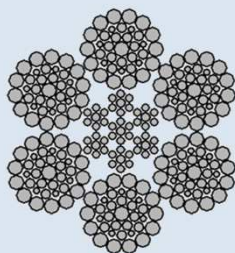
7 TORONS DE 19 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN719D2	2	0,016	220
CAIN719D2.5	2,5	0,022	360
CAIN719D3	3	0,038	521
CAIN719D4	4	0,060	950
CAIN719D5	5	0,090	1400
CAIN719D6	6	0,135	2100
CAIN719D8	8	0,240	3400
CAIN719D10	10	0,375	5310
CAIN719D12	12	0,540	7650
CAIN719D14	14	0,760	10400
CAIN719D16	16	0,970	13600

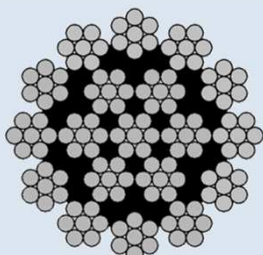
6 TORONS DE 36 FILS

AME METALLIQUE



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN636D10	10	0,410	6150
CAIN636D12	12	0,590	8800
CAIN636D14	14	0,780	11200
CAIN636D16	16	1,070	14600
CAIN636D18	18	1,350	18500
CAIN636D20	20	1,670	22530
CAIN636D22	22	2,020	29800
CAIN636D24	24	2,340	32800

ANTIGIRATOIRE 18 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAIN187D4	4	0,064	870
CAIN187D5	5	0,110	1430
CAIN187D6	6	0,145	2130
CAIN187D7	7	0,214	2570
CAIN187D8	8	0,280	3725
CAIN187D10	10	0,404	5250
CAIN187D12	12	0,570	7570

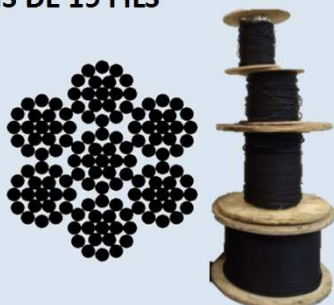
CABLE NOIR

7 TORONS DE 7 FILS



CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA77D2NOIR	2	0,015	260
CAGA77D3NOIR	3	0,044	575
CAGA77D4NOIR	4	0,061	960
CAGA77D5NOIR	5	0,095	1500
CAGA77D6NOIR	6	0,137	2160

7 TORONS DE 19 FILS

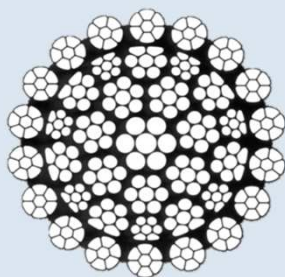


CODE	Ø câble mm	Poids kg/m	Rupture kg
CAGA719D3NOIR	3	0,033	540
CAGA719D4NOIR	4	0,059	960
CAGA719D5NOIR	5	0,092	1500
CAGA719D6NOIR	6	0,133	2160
CAGA719D8NOIR	8	0,236	4110
CAGA719D9NOIR	9	0,299	5370
CAGA719D10NOIR	10	0,363	6400
CAGA719D12NOIR	12	0,600	8800
CAGA719D13NOIR	13	0,793	10800
CAGA719D16NOIR	16	1,040	16000

CABLE SPECIAL

EUROLIFT

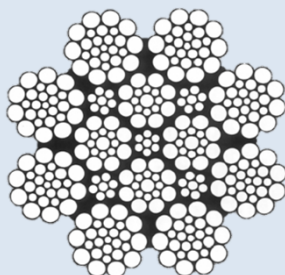
- Câble de levage antigiratoire
- Flexible
- Tendance antigiratoire optimale



CODE	Ø câble mm	Section métallique mm ²	Poids kg/m	Rupture kg
EUROLIFT10	10	56,2	0,49	9140
EUROLIFT11	11	68,7	0,60	11110
EUROLIFT12	12	82,0	0,71	13300
EUROLIFT12.7	12,7	90,8	0,79	14930
EUROLIFT13	13	95,2	0,83	15600
EUROLIFT14	14	114,4	0,96	18300
EUROLIFT15	15	126,3	1,10	20800
EUROLIFT16	16	145,6	1,27	23500
EUROLIFT17	17	163,3	1,42	26320
EUROLIFT18	18	183,7	1,60	30000
EUROLIFT19	19	204,0	1,78	33500
EUROLIFT20	20	227,5	1,98	36900
EUROLIFT21	21	249,0	2,17	40200
EUROLIFT22	22	273,9	2,38	45000
EUROLIFT23	23	299,6	2,61	48140
EUROLIFT24	24	326,8	2,84	53500
EUROLIFT25	25	348,8	3,04	57900
EUROLIFT26	26	377,9	3,29	62700
EUROLIFT27	27	410,5	3,57	66750
EUROLIFT28	28	442,5	3,85	72700
EUROLIFT29	29	473,4	4,12	77000
EUROLIFT30	30	505,4	4,40	83400
EUROLIFT31	31	539,7	4,70	88680
EUROLIFT32	32	579,4	5,04	94900

STARLIFT

- Câble de levage antigiratoire
- Flexible
- Très grande tendance antigiratoire

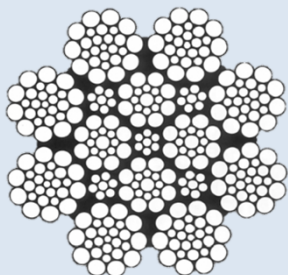


CODE	Ø câble mm	Section métallique mm ²	Poids kg/m	Rupture kg
STARLIFT7	7	25,0	0,23	3860
STARLIFT8	8	32,8	0,30	5030
STARLIFT9	9	40,8	0,37	6260
STARLIFT10	10	51,7	0,47	7820
STARLIFT11	11	62,2	0,56	9390
STARLIFT12	12	73,9	0,67	11290
STARLIFT12.7	12,7	82,8	0,75	12620
STARLIFT13	13	86,9	0,78	13250
STARLIFT14	14	100,4	0,90	15360
STARLIFT15	15	116,0	1,04	17660
STARLIFT16	16	132,3	1,19	20120
STARLIFT17	17	147,8	1,33	22610
STARLIFT18	18	165,5	1,49	25150
STARLIFT19	19	186,6	1,68	28350
STARLIFT20	20	205,0	1,85	31380

CABLE SPECIAL

ALPHALIFT

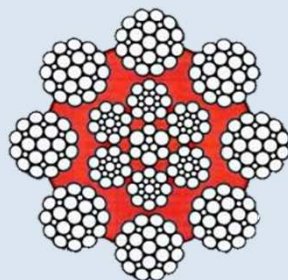
- 8 torons doubles parallèles
- Câble de chariot non antigiratoire
- Faible allongement



CODE	∅ câble mm	Section métallique mm ²	Poids kg/m	Rupture kg
ALPHALIFT4.0	4	8,0	0,07	1320
ALPHALIFT4.5	4,5	10,0	0,09	1700
ALPHALIFT5	5	12,3	0,11	2150
ALPHALIFT5.5	5,5	14,8	0,13	2670
ALPHALIFT6	6	18,2	0,16	3220
ALPHALIFT6.5	6,5	22,4	0,19	3870
ALPHALIFT7	7	24,9	0,21	4350
ALPHALIFT7.5	7,5	28,5	0,25	5060
ALPHALIFT8	8	33,0	0,28	5610
ALPHALIFT8.5	8,5	37,1	0,32	5990
ALPHALIFT9	9	41,4	0,36	7340
ALPHALIFT10	10	50,2	0,43	8570

STRATOPLAST

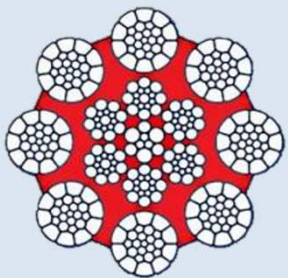
- Câble à 8 torons avec infiltration plastique
- Câble de levage non antigiratoire



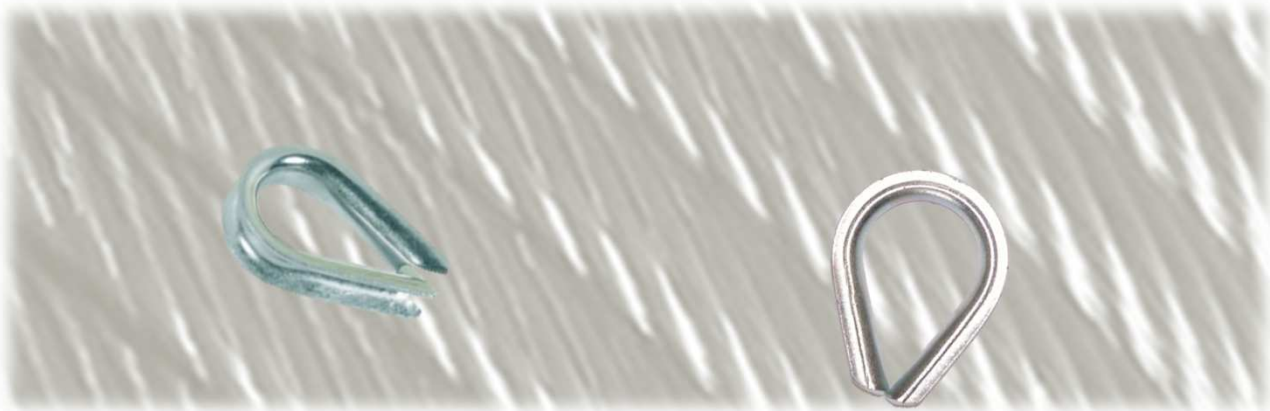
CODE	∅ câble mm	Section métallique mm ²	Poids kg/m	Rupture kg
STRATOPLAST8	8	30,6	0,27	5340
STRATOPLAST9	9	38,8	0,35	6780
STRATOPLAST10	10	48,8	0,43	8370
STRATOPLAST11	11	59,6	0,53	10000
STRATOPLAST12	12	68,3	0,61	12050
STRATOPLAST12.7	12,7	78,0	0,69	13480
STRATOPLAST13	13	81,7	0,73	14180
STRATOPLAST14	14	95,1	0,85	16340
STRATOPLAST15	15	110,8	0,99	18790
STRATOPLAST16	16	125,4	1,12	21360
STRATOPLAST17	17	140,3	1,25	23900
STRATOPLAST18	18	157,7	1,40	27090
STRATOPLAST19	19	178,6	1,59	29890
STRATOPLAST20	20	198,2	1,76	33360
STRATOPLAST21	21	217,1	1,93	36630
STRATOPLAST22	22	245,4	2,18	40250
STRATOPLAST23	23	258,1	2,30	43710
STRATOPLAST24	24	280,0	2,49	47840
STRATOPLAST25	25	302,0	2,69	52470
STRATOPLAST26	26	326,8	2,91	57030
STRATOPLAST27	27	353,2	3,14	60540
STRATOPLAST28	28	375,2	3,34	65100
STRATOPLAST29	29	407,7	3,63	69830
STRATOPLAST30	30	435,8	3,88	75280

TURBOPLAST

- Câble à 8 torons densifiés avec infiltration plastique.
- Câble de levage non antigiratoire.



CODE	∅ câble mm	Section métallique mm ²	Poids kg/m	Rupture kg
TURBOPLAST8	8	33,4	0,29	5770
TURBOPLAST9	9	42,8	0,37	7460
TURBOPLAST10	10	53,0	0,46	9060
TURBOPLAST11	11	63,8	0,56	10980
TURBOPLAST12	12	75,7	0,66	13010
TURBOPLAST12.7	12,7	84,9	0,74	14630
TURBOPLAST13	13	89,5	0,78	15430
TURBOPLAST14	14	103,1	0,90	17840
TURBOPLAST15	15	119,0	1,04	20690
TURBOPLAST16	16	135,5	1,18	23410
TURBOPLAST17	17	152,4	1,33	26060
TURBOPLAST18	18	168,9	1,47	29410
TURBOPLAST19	19	189,0	1,64	33020
TURBOPLAST20	20	210,7	1,83	36270
TURBOPLAST21	21	226,9	1,97	39270
TURBOPLAST22	22	251,9	2,19	44260
TURBOPLAST23	23	275,1	2,39	48100
TURBOPLAST24	24	299,5	2,61	52480
TURBOPLAST25	25	324,2	2,82	56970
TURBOPLAST26	26	352,4	3,07	62030
TURBOPLAST27	27	380,3	3,31	66100
TURBOPLAST28	28	405,2	3,53	71150
TURBOPLAST29	29	436,0	3,79	75200
TURBOPLAST30	30	470,8	4,10	80540

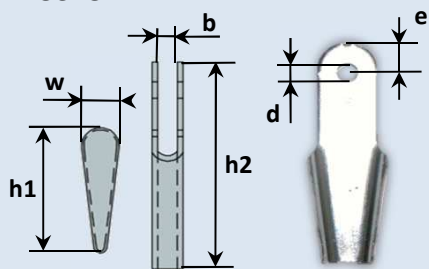


ACCESSOIRES CABLE



BOITE A COIN ET DOUILLE CONIQUE

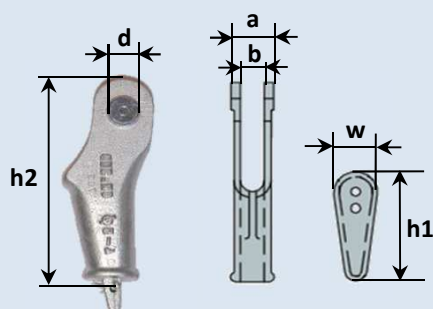
BOITE A COIN DROITE DIN 15315



CODE	Ø câble mm	b mm	e mm	h2 mm	d mm	r mm	h1 mm	w mm	Poids Kg
BC005	4 à 5	12	14	110	10	12	68	19	0,2
BC006	5 à 6,5	10	16	100	10	14	58	19	0,2
BC008	6 à 8	14	20	150	12	18	92	25	0,5
BC011	9 à 11	17	26	190	16	23	117	32	1,0
BC014	12 à 14	22	32	230	18	28	141	38	2,1
BC017	15 à 17	25	36	260	22	32	162	46	3,7
BC020	18 à 20	27	40	300	25	35	186	52	5,4
BC025	22 à 25	33	40	285	40	44	180	60	6,2
BC030	26 à 30	40	55	335	50	55	182	62	10,1
BC035	31 à 35	44	60	390	55	60	207	68	23,6
BC040	36 à 40	50	70	460	60	65	231	70	33,2

BOITE A COIN A AXE DEPORTE DIN 43148

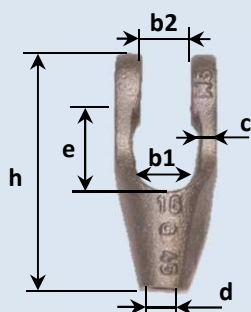
FINITION GALVANISEE



CODE	Ø câble mm	a mm	b mm	d mm	h2 mm	h1 mm	w mm	Poids Kg	CU Kg
BCD04	2 à 3	15	8	7,5	66	37	12,5	0,1	50
BCD05	4 à 5	23	12	12	108	67	16	0,4	250
BCD07	6 à 7	26	14	14	150	85	30	0,8	500
BCD08	8	26	14	14	150	81	24	0,7	500
BCD10	9 à 12	26	14	14	150	76	20	0,7	500
BCD12	10 à 12	31	17	17	163	81	24	0,8	1000
BCD14	12 à 14	31	17	17	163	76	20	0,8	1000
BCD15	12 à 15	40	20	20	220	107	36	2,6	2500
BCD17	16 à 17	52	24	25	273	148	56	6,3	5500
BCD18	16 à 20	52	24	25	273	136	49	6,3	5500
BCD20	19 à 20	63	29	25	276	161	52	7,5	8000
BCD24	21 à 23	66	30	33,5	370	218	80	12,9	6800
BCD26	24 à 26	66	30	33,5	370	190	78	12,9	6800
BCD32	27 à 32	91	37	48,5	486	212	88	27,0	10000

DOUILLE CONIQUE A CHAPE DIN 83313

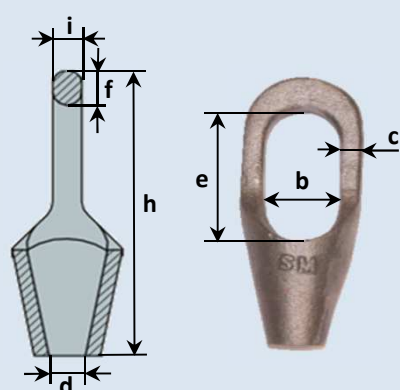
FINITION BRUTE



CODE	Ø câble mm	b1 mm	b2 mm	c mm	e mm	d mm	h mm	Poids Kg	CMU Kg
DCC01,6	12 à 14	37	27	12	55	17	147	0,9	1600
DCC02.5	14 à 18	45	33	14	67	20	175	1,4	2500
DCC03	16 à 20	50	38	16	73	22	195	1,8	3150
DCC04	18 à 22	54	42	18	81	24	212	2,4	4000
DCC05	20 à 24	60	47	20	88	27	237	3,7	5000
DCC06	22 à 28	67	53	23	94	30	262	5,0	6300
DCC08	26 à 30	73	60	26	104	33	289	7,0	8000
DCC10	28 à 34	80	66	29	116	36	320	10,0	10000
DCC12	32 à 38	89	73	32	130	40	356	13,0	12500
DCC16	36 à 44	100	81	35	143	45	397	18,0	16000
DCC20	40 à 50	110	90	40	157	50	435	23,0	20000
DCC25	44 à 54	120	100	43	179	55	480	31,0	25000
DCC32	50 à 62	132	110	48	191	60	525	42,0	31500
DCC40	58 à 72	150	125	54	218	68	565	60,0	40000
DCC50	62 à 76	165	140	60	238	75	655	80,0	50000

DOUILLE CONIQUE A ANSE DIN 83313

FINITION BRUTE



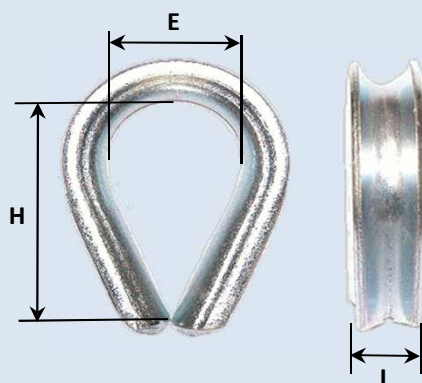
CODE	Ø câble mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	h mm	i mm	Poids Kg	CMU Kg
DCA01	12 à 14	37	12	17	76	19	155	15	0,7	1600
DCA02	14 à 18	45	14	20	89	24	182	19	1,2	2500
DCA03	16 à 20	50	16	22	98	26	202	21	1,5	3150
DCA04	18 à 22	54	18	24	106	30	220	24	2,0	4000
DCA05	20 à 24	60	20	27	117	34	245	27	3,1	5000
DCA06	22 à 28	67	23	30	131	38	275	30	4,2	6300
DCA08	26 à 30	73	26	33	143	42	300	33	5,8	8000
DCA10	28 à 34	80	29	36	160	45	330	36	8,0	10000
DCA12	32 à 38	89	32	40	179	51	370	41	11,0	12500
DCA16	36 à 44	100	35	45	200	56	415	46	15,0	16000
DCA20	40 à 50	110	40	50	224	62	460	50	20,0	20000
DCA25	44 à 54	120	43	55	246	69	505	55	27,0	25000
DCA32	50 à 62	132	48	60	270	76	555	61	35,0	31500
DCA40	58 à 72	150	54	68	308	85	630	68	50,0	40000
DCA50	62 à 76	165	60	75	339	94	695	75	67,0	50000

COSSE

COSSE CŒUR ZINGUE/GALVA PETITE OUVERTURE

ELECTROZINGUEE jusqu'à Ø20

GALVANISEE A CHAUD à partir du Ø22

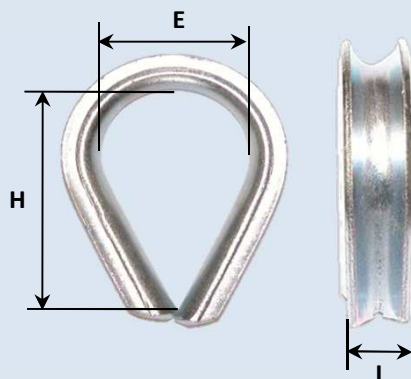


CODE	Ø câble mm	E mm	H mm	L mm	Poids Kg/100p.
CCP03	3	9	15	5	0,5
CCP04	4	13	22	6	0,7
CCP05	5	15	25	8	1,3
CCP06	6	18	29	11	2,0
CCP08	8	21	34	13	4,5
CCP10	10	25	38	16	4,8
CCP12	12	32	50	19	7,8
CCP14	14	40	65	20	17,7
CCP16	16	42	68	21	22,7
CCP18	18	48	75	24	29,7
CCP20	20	53	79	25	43,6
CCP22	22	55	86	27	57,7
CCP24	24	59	90	29	71,9
CCP26	26	65	103	32	97,8
CCP28	28	68	105	36	112,6
CCP30	30	70	105	38	113,5
CCP32	32	75	115	40	149,0
CCP35	35	78	125	45	172,2
CCP40	40	90	135	50	234,3

COSSE CŒUR ZINGUE/GALVA GRANDE OUVERTURE

ELECTROZINGUEE jusqu'à Ø16

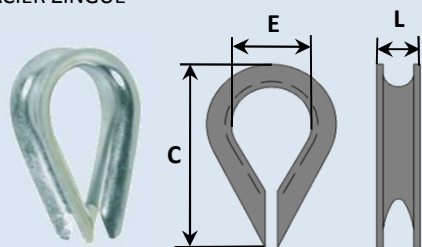
GALVANISEE A CHAUD à partir du Ø18



CODE	Ø câble mm	E mm	H mm	L mm	Poids Kg/100p.
CCG04	4	16	25	7	1,5
CCG05	5	20	32	9	2,0
CCG06	6	27	40	11	2,7
CCG08	8	32	45	13	4,4
CCG10	10	40	50	16	6,6
CCG12	12	43	63	19	9,8
CCG14	14	50	76	20	20,7
CCG16	16	55	85	21	26,7
CCG18	18	58	90	24	34,5
CCG20	20	61	100	25	52,5
CCG22	22	66	105	27	67,6
CCG24	24	70	110	29	84,3
CCG26	26	75	115	32	113,5
CCG28	28	77	120	36	125,2
CCG30	30	85	130	38	152,5
CCG32	32	89	138	40	171,0
CCG35	35	95	150	45	196,2
CCG40	40	120	180	50	275,2

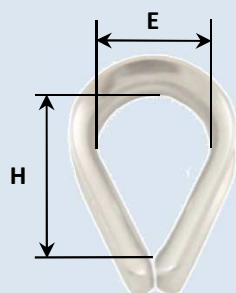
COSSE CŒUR CORDAGE

ACIER ZINGUE



CODE	Ø câble mm	C mm	E mm	L mm	Poids Kg/100p.
CCC08	8	34	15	8	0,83
CCC10	10	39	18	10	1,59
CCC12	12	45	20	12	1,85
CCC14	14	51	25	14	2,37
CCC16	16	57	27	16	4,15
CCC18	18	62	30	18	5,30
CCC20	20	68	32	20	7,64
CCC22	22	73	36	22	9,00
CCC24	24	78	40	24	10,95
CCC26	26	84	42	26	12,50
CCC30	30	95	55	30	18,20

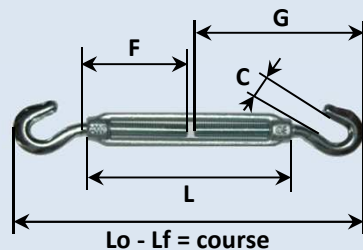
COSSE CŒUR INOX



CODE	Ø câble mm	E mm	H mm	Poids Kg/100p.
CCI02	2	9,5	15,5	0,20
CCI03	3	10	16	0,24
CCI04	4	11	17	0,38
CCI05	5	13	20	0,48
CCI06	6	15	23	0,50
CCI08	8	18	29	1,50
CCI10	10	24	37	2,50
CCI12	12	29	50	3,50
CCI14	14	33	54	6,00
CCI16	16	37	64	8,50
CCI18	18	40	70	13,50
CCI20	20	45	75	15,50

TENDEUR A LANTERNE ACIER ZINGUE

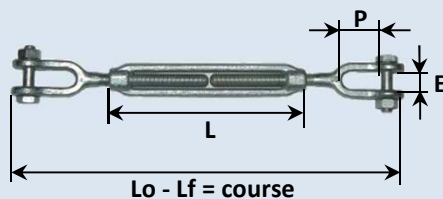
2 CROCHETS ROULES



CODE	Filetage	C mm	F mm	G mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100p.	CMU Kg
TGCRCR5	M5	6	40	62	80	126	185	5,6	30
TGCRCR6	M6	8	50	77	80	154	214	6,8	60
TGCRCR8	M8	10	52	90	105	180	260	13,6	80
TGCRCR10	M10	12,5	60	103,5	125	210	300	24,8	120
TGCRCR12	M12	16	66	122	140	250	345	40,0	150
TGCRCR14	M14	16	82	144	170	300	425	66,0	190
TGCRCR16	M16	19	95	157	190	330	475	89,6	250
TGCRCR18	M18	20	100	176	205	370	525	122,2	350
TGCRCR20	M20	20	110	196	220	400	565	166,4	400
TGCRCR22	M22	23	120	223	240	475	655	249,0	670
TGCRCR24	M24	25	135	234	260	505	705	330,0	930
TGCRCR27	M27	28	150	252	300	550	755	517,2	1100
TGCRCR30	M30	30	150	270	310	570	745	638,6	1300
TGCRCR33	M33								

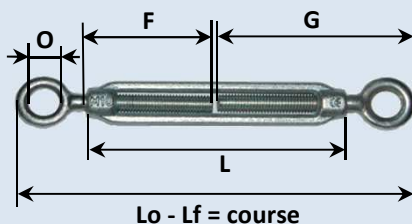
Dimensions nous consulter

2 CHAPES



CODE	Filetage	E mm	P mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100p.	CMU Kg
TGCHCH6	M6	7	16	80	160	220	11	230
TGCHCH8	M8	10,5	26	105	268	350	25	300
TGCHCH10	M10	10,5	26	125	268	365	34	470
TGCHCH12	M12	14	33	140	314	420	64	690
TGCHCH14	M14	18	38	170	372	502	101	940
TGCHCH16	M16	18	37	190	372	517	133	1290
TGCHCH18	M18	22	42	205	406	560	181	1660
TGCHCH20	M20	22	42	220	406	570	216	2130
TGCHCH22	M22	23,5	47	240	466	645	131	2630
TGCHCH24	M24	23,5	46	260	466	658	397	3060
TGCHCH27	M27	28	50	300	550	746	679	4000
TGCHCH30	M30	42	65	310	620	816	1016	4680

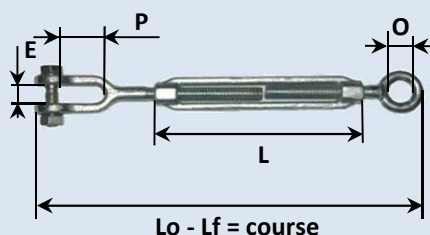
2 YEUX ESTAMPES



CODE	Filetage	F mm	G mm	O mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100p.	CMU Kg
TGOEOE5	M5	45	61	8	80	119	180	5,6	90
TGOEOE6	M6	55	74,5	10	80	148	207	7,0	140
TGOEOE8	M8	57	79	11	105	155	235	12,4	270
TGOEOE10	M10	68	94	14	125	190	280	20,8	480
TGOEOE12	M12	74	106	17	140	215	310	34,2	650
TGOEOE14	M14	93	127	18	170	250	380	57,2	740
TGOEOE16	M16	100	145	25	190	290	430	82,4	1300
TGOEOE18	M18	117	161	25	205	340	495	116,0	1650
TGOEOE20	M20	130	185	26	220	370	535	161,4	2000
TGOEOE22	M22	140	200	30	240	410	590	215,4	2470
TGOEOE24	M24	145	220	34	260	450	645	283,2	2940
TGOEOE27	M27	160	230	38	300	490	690	471,4	3700
TGOEOE30	M30	170	250	41	310	530	720	639,4	4680
TGOEOE33	M33								

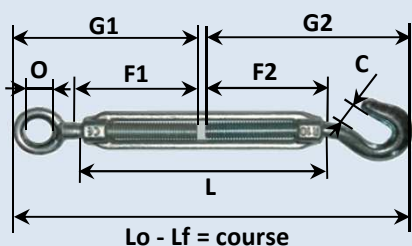
Dimensions nous consulter

1 CHAPE - 1 ŒIL ESTAMPE



CODE	Filetage	E mm	P mm	O mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100p.	CMU Kg
TGCHOE8	M8	10,5	26	11	105	213	295	19	250
TGCHOE10	M9	10,5	26	14	125	232	327	28	350
TGCHOE12	M10	14	33	17	140	270	378	51	650
TGCHOE14	M11	18	38	18	170	314	444	82	850
TGCHOE16	M16	18	37	25	190	339	484	110	1150
TGCHOE18	M18	22	42	27	205	372	526	147	1400
TGCHOE20	M20	22	42	28	220	382	546	196	1800
TGCHOE22	M22	23,5	47	34	240	433	612	272	2240
TGCHOE24	M24	23,5	46	36	260	451	643	357	2600
TGCHOE27	M27	28	50	38	300	527	738	592	3400
TGCHOE30	M30	42	65	38	310	560	770	808	3880

1 ŒIL ESTAMPE - 1 CROCHET

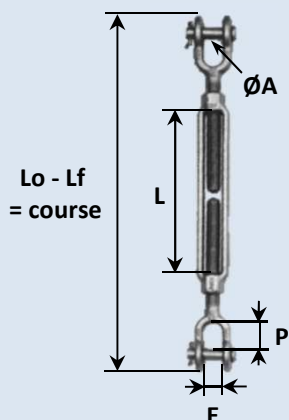


CODE	Filetage	C mm	O mm	F1 mm	G1 mm	F2 mm	G2 mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg/100p.	CMU Kg
TGOECR5	M5	6	8	45	61	40	62	80	122	183	5,6	30
TGOECR6	M6	8	10	55	74,5	50	77	80	150	211	7,0	60
TGOECR8	M8	10	11	57	79	52	90	105	167	246	13,4	80
TGOECR10	M10	11	14	68	94	60	103,5	125	200	290	23,6	120
TGOECR12	M12	16	17	74	106	66	122	140	235	330	35,6	150
TGOECR14	M14	15	18	93	127	82	144	170	275	405	57,4	190
TGOECR16	M16	20	23	100	145	105	157	190	315	460	87,2	250
TGOECR18	M18	20	25	117	161	100	176	205	350	500	117,6	350
TGOECR20	M20	21	26	130	185	110	196	220	395	560	162,0	400
TGOECR22	M22	22	30	140	200	117	223	240	440	620	231,8	670
TGOECR24	M24	23	34	145	220	130	234	260	470	670	311,2	930
TGOECR27	M27	27	38	160	230	150	252	300	520	710	492,4	1100
TGOECR30	M30	29	41	170	250	135	250	310	545	730	630,2	1300
TGOECR33	M33											

Dimensions nous consulter

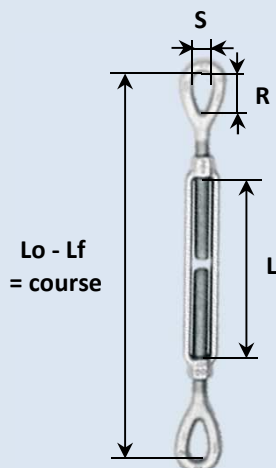
TENDEUR A LANTERNE HAUTE RESISTANCE

2 CHAPES



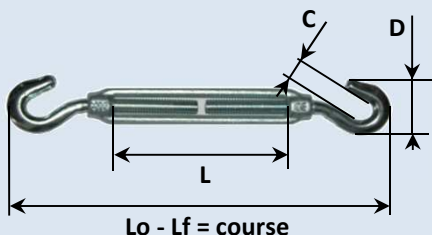
CODE	FILETAGE	ØA mm	E mm	P mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
THCHCH9x152	9,65	8,0	12,0	22,0	152	289	441	0,37	540
THCHCH12x152	12,7	9,5	14,0	26,9	152	330	508	0,71	1000
THCHCH12x229	12,7	9,5	14,0	26,9	229	406	660	0,79	1000
THCHCH12x305	12,7	9,5	14,0	26,9	305	483	813	1,09	1000
THCHCH15x152	16	12,7	20,8	33,3	152	378	530	1,10	1590
THCHCH15x229	16	12,7	20,8	33,3	229	454	715	1,56	1590
THCHCH15x305	16	12,7	20,8	33,3	305	530	867	1,77	1590
THCHCH19x152	19,1	16,0	26,2	38,1	152	422	612	1,86	2360
THCHCH19x229	19,1	16,0	26,2	38,1	229	498	765	2,48	2360
THCHCH19x305	19,1	16,0	26,2	38,1	305	574	917	2,98	2360
THCHCH19x457	19,1	16,0	26,2	38,1	457	726	1222	3,64	2360
THCHCH22x305	22,4	19,0	31,2	44,5	305	618	967	3,71	3270
THCHCH22x457	22,4	19,0	31,2	44,5	457	770	1272	4,89	3270
THCHCH25x305	25,4	22,0	33,3	52,5	305	662	1018	5,53	4540
THCHCH25x457	25,4	22,0	33,3	52,5	457	814	1322	6,87	4540
THCHCH25x610	25,4	22,0	33,3	52,5	610	967	1627	8,20	4540
THCHCH31x305	31,8	28,5	47,2	71,5	305	750	1119	9,34	6890
THCHCH31x457	31,8	28,5	47,2	71,5	457	903	1423	11,20	6890
THCHCH31x610	31,8	28,5	47,2	71,5	610	1055	1728	12,80	6890

2 YEUX



CODE	FILETAGE	R mm	S mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
THOEOE9x152	9,65	28,4	13,4	152	309	461	0,34	540
THOEOE12x152	12,7	36,5	18,2	152	332	532	0,70	1000
THOEOE12x229	12,7	36,5	18,2	229	431	660	0,80	1000
THOEOE12x305	12,7	36,5	18,2	304	507	837	0,97	1000
THOEOE15x152	16	44,4	22,3	152	398	582	1,49	1590
THOEOE15x229	16	44,4	22,3	229	475	704	1,30	1590
THOEOE15x305	16	44,4	22,3	304	551	887	1,55	1590
THOEOE19x152	19,1	53	25,4	152	448	638	1,72	2360
THOEOE19x229	19,1	53	25,4	229	524	753	2,10	2360
THOEOE19x305	19,1	53	25,4	304	600	943	2,49	2360
THOEOE19x457	19,1	53	25,4	457	752	1248	3,26	2360
THOEOE22x305	22,4	60,4	31,7	304	630	980	3,27	3270
THOEOE22x457	22,4	60,4	31,7	457	783	1284	4,51	3270
THOEOE25x152	25,4	76	36,5	152	552	755	4,10	4540
THOEOE25x305	25,4	76	36,5	304	704	1066	5,22	4540
THOEOE25x457	25,4	76	36,5	457	856	1364	6,35	4540
THOEOE25x610	25,4	76	36,5	609	1009	1669	7,82	4540
THOEOE31x305	31,8	90,5	46	304	776	1145	8,62	6890
THOEOE31x457	31,8	90,5	46	457	929	1449	10,40	6890
THOEOE31x610	31,8	90,5	46	609	1081	1754	12,20	6890




2 CROCS



CODE	FILETAGE	C mm	D mm	L mm	Lf mm	Lo mm	Poids Kg	CMU Kg
THCR9x152	9,65	14,2	45	152	298	450	0,35	450
THCR12x152	12,7	16,8	58	152	300	518	0,73	680
THCR12x229	12,7	16,8	58	229	416	645	0,80	680
THCR12x305	12,7	16,8	58	304	492	822	1,03	680
THCR15x152	16	22,9	71,5	152	387	539	1,10	1020
THCR15x229	16	22,9	71,5	229	464	693	1,30	1020
THCR15x305	16	22,9	71,5	304	540	876	1,59	1020
THCR19x152	19,1	24,9	84,5	152	439	629	1,76	1360
THCR19x229	19,1	24,9	84,5	229	515	744	2,10	1360
THCR19x305	19,1	24,9	84,5	304	591	934	2,46	1360
THCR19x457	19,1	24,9	84,5	457	744	1239	3,68	1360
THCR22x305	22,4	28,7	96	304	565	984	3,67	1810
THCR22x457	22,4	28,7	96	457	787	1244	3,60	1810
THCR25x305	25,4	31,8	130	304	600	1034	5,41	2270
THCR25x457	25,4	31,8	130	457	753	1338	6,35	2270
THCR25x610	25,4	31,8	130	609	905	1643	7,82	2270

SERRE-CABLE

CONSEIL DE MONTAGE

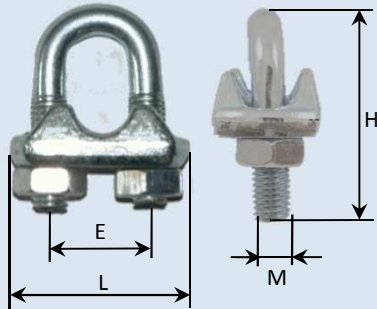
Position correcte des serre-câbles (étriers sur brin mort, semelles sur brin tirant)		Brin mort Charge (brin tirant)	✓
Position incorrecte des serre-câbles (semelles sur brin mort, étriers sur brin tirant)		Brin mort Charge (brin tirant)	✗
Position incorrecte des serre-câbles (semelles sur brin mort, étriers sur brin tirant)		Brin mort Charge (brin tirant)	✗

Ecartement des serre-câbles : De 6 à 10 fois le diamètre.

Ø CABLE mm	CABLE AME TEXTILE	CABLE AME METALLIQUE ET ANTIGIRATOIRE
	Nombre	Nombre
3 à 4	2	3
5 à 12	3	4
12 à 25	4	5
25 à 35	6	7
35 à 50	7	8

SERRE-CABLE A ETRIER

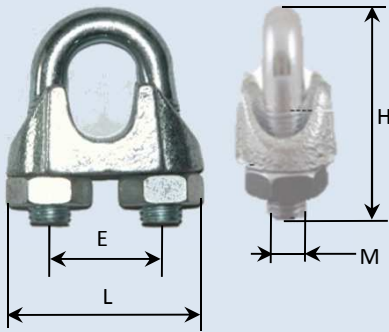
ZINGUEE NF 00026



CODE	Ø CABLE mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCEGN3	3 à 4	9	20	21	4	1,4
SCEGN5	5	11	25	25	5	2,4
SCEGN6	6	15	33	30	6	3,9
SCEGN8	8	16	35	33	6	4,4
SCEGN10	10	19	43	38	8	7,5
SCEGN12	12	23	55	43	10	12,7
SCEGN14	14	25	55	46	10	15,5
SCEGN16	16	28	63	53	10	19,5
SCEGN18	18	30	78	59	12	27,5
SCEGN20	20	33	78	60	12	30,8
SCEGN22	22	37	80	64	12	33,2
SCEGN25	24 à 25	40	88	70	12	40,6
SCEGN28	28	42	97	80	14	65,0
SCEGN32	32	49	115	92	16	85,0

SERRE-CABLE A ETRIER

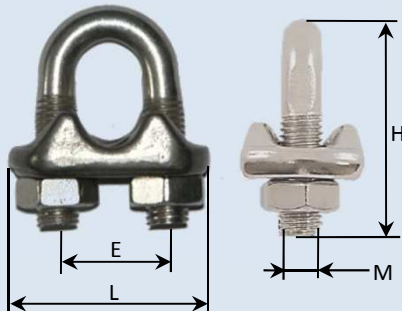
GALVA DIN 741



CODE	Ø CABLE mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCEGD3	3	9	19,7	21	4	1
SCEGD5	5	11	23,6	24	5	1,36
SCEGD6	6	13	25,7	28	5	1,74
SCEGD8	8	16	31,8	34	6	3,16
SCEGD10	10	19	42	42	8	6,02
SCEGD14	14	25	50	57	10	12,2
SCEGD16	16	29	62	63	12	18,8
SCEGD19	19 à 20	32	71	75	12	23,52
SCEGD22	22	37	78	85	12	34,25
SCEGD26	26	41	86,6	95	14	40,62

SERRE-CABLE A ETRIER

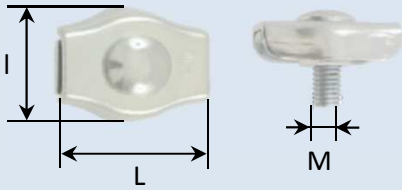
INOX



CODE	Ø CABLE mm	E mm	H mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
SCEI3	3 à 4	9	20	21	4	1,37
SCEI5	5	11	25	25	5	2,40
SCEI6	6	15	33	30	6	3,80
SCEI8	8	16	35	33	6	4,50
SCEI10	10	19	43	38	8	7,50
SCEI12	12	23	55	43	10	13,08
SCEI14	14	25	54	46	10	16,00
SCEI16	16	28	63	53	10	20,00
SCEI18	18	30	78	59	12	27,67
SCEI20	20	33	78	60	12	31,32
SCEI22	22	37	80	64	12	32,90
SCEI25	25	40	88	70	12	41,90

SERRE-CABLE

SERRE-CABLE PLAT 1 BOULON



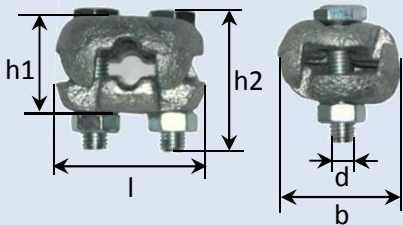
CODE		Ø CABLE mm	l mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
GALVA	INOX					
SCPG1B2	SCPI1B2	2	12,6	18,5	4	0,50
SCPG1B3	SCPI1B3	3	14	20	4	0,75
SCPG1B4	SCPI1B4	4	17	21,5	5	1,15
SCPG1B5	SCPI1B5	5	21	26	6	2,00
SCPG1B6	SCPI1B6	6	25	30	6	3,00

SERRE-CABLE PLAT 2 BOULONS



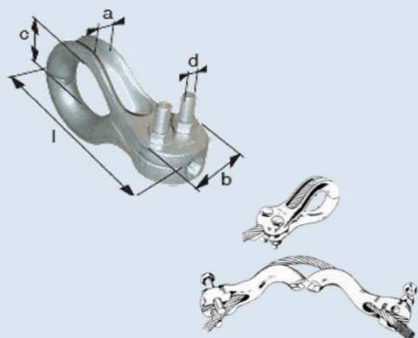
CODE		Ø CABLE mm	l mm	L mm	M mm	Poids Kg/100p.
GALVA	INOX					
SCPG2B2	SCPI2B2	2	13,6	37	4	1,10
SCPG2B3	SCPI2B3	3	14	40	4	1,50
SCPG2B4	SCPI2B4	4	17	43	5	2,50
SCPG2B5	SCPI2B5	5	21	52	6	4,00
SCPG2B6	SCPI2B6	6	25	60	6	6,00
SCPG2B8	SCPI2B8	8	31	72	8	10,00
SCPG2B10	SCPI2B10	10	35	84	10	16,00

SERRE-CABLE COQUILLE



CODE	Ø CABLE mm	b mm	d mm	h1 mm	h2 mm	l mm	Poids Kg/100p.
SCC06	6	27	M6	18	34	33	8,0
SCC09	9	32	M8	24	46	36	13,6
SCC12	12	40	M10	30	56	47	28,4
SCC16	16	47	M12	35	67	55	42,9
SCC20	20	54	M14	46	89	63	76,0
SCC25	25	69	M16	51	110	72	125,0

COSSE SERRE-CABLE



CODE	Ø CABLE mm	a mm	b mm	c mm	d mm	l mm	Poids Kg/100p.
CSC06	6	6	26	21,5	M6	67	12,1
CSC10	10	12	37	30,5	M10	100	37,2
CSC12	12	15	48	42	M12	152	74,0
CSC16	16	19	61	51,5	M16	186	170,9
CSC20	20	25	76	67	M20	241	361,8

OUTILLAGE DE MANCHONNAGE

RESISTANCE DES MANCHONNAGES

MANCHON	PROCEDE DE MANCHONNAGE	RUPTURE
TALURIT	Cisaille manchonneuse	2/3 de la rupture du câble
	Presse hydraulique	100% de la rupture du câble



LEVAGE INTERDIT AVEC UN SERTISSAGE A LA CISAILLE MANCHONNEUSE



CISAILLE MANCHONNEUSE



CODE	Longueur mm	Capacité de coupe/manchonnage mm	Poids Kg
HSC 200	260	0.5 à 2,5	0,4
HSC 350	430	2.5 à 3.5	0,9
HSC 600	650	2.5 à 5	2,5

CISAILLE COUPE CABLE



CABLES	COUP C7	COUP C9	COUP C12	COUP C16
Câble à fils d'acier tendre	7	9	12	16
Câble à fils d'acier dur Résistance 160Kg/mm ²	5	7	8	14
Câble à fils d'acier inoxydable Résistance 190 Kg/mm ²	4	6	6	7
Longueur (mm)	190	325	500	630
Poids (Kg)	0,27	0,7	1,5	2,3

PRESSE HYDRAULIQUE DE MANCHONNAGE



Presse hydraulique manuelle légère et ergonomique permettant le manchonnage d'une seule main de câbles acier de diamètre 0.9 à 5.5 mm.

Tête à ouverture et fermeture rotative à 360°.

Jeux de matrices pour le manchonnage des câbles en boucle d'élingues

Référence	Câble à âme d'acier Ø en mm	N° des manchons à utiliser selon DIN3093	Largeur manchonnage mm	Nombre de reprise
M 1.5	0.9 à 1.1	1,5	8,75	1
M 2.0	1.2 à 1.6	2,0	8,75	2
"	"	"	12,00	1
M 2.5	1.7 à 2.1	2,5	8,75	2
"	"	"	12,00	1
M 3.0	2.2 à 2.6	3,0	8,75	2
"	"	"	12,00	1 à 2
M 3.5	2.7 à 3.1	3,5	8,75	2
"	"	"	12,00	2
M 4.0	3.2 à 3.6	4,0	8,75	3
"	"	"	12,00	2
M 4.5	3.7 à 4.2	4,5	6,30	4
M5.0	4.3 à 4.6	5,0	6,30	4
M6.0	4.7 à 5.5	6,0	6,30	5

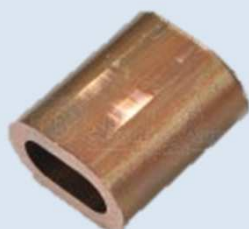
MANCHON

MANCHON TALURIT

Aluminium



Cuivre



Inox



	CODE		Ø câble âme textile mm		Ø câble âme acier mm		Ø manchon serti mm
	Aluminium	Cuivre	min.	max.	min.	max.	
Hors euro norme	-	MACU1	0,9	1	0,5	0,8	2
	-	MACU1.5	1,1	1,5	0,9	1,1	3
	-	MACU2	1,6	2	1,2	1,6	4
Selon euro norme 13411-3	MAAL2.5	MACU2.5	2,5	2,7	1,7	2,1	5
	MAAL3	MACU3	2,8	3,2	2,5	2,7	6
	MAAL3.5	MACU3.5	3,3	3,7	2,8	3,2	7
	MAAL4	MACU4	3,8	4,3	3,3	3,7	8
	MAAL4.5	MACU4.5	4,4	4,8	3,8	4,3	9
	MAAL5	MACU5	4,9	5,4	4,4	4,8	10
	MAAL6	MACU5.5	6	6,4	4,9	5,4	12
	MAAL7	MACU7	7	7,4	6	6,4	14
	MAAL8	MACU8	8	8,4	7	7,4	16
	MAAL9	MACU9	9	9,5	8	8,4	18
	MAAL10	MACU10	10	10,5	9	9,5	20
	MAAL11	MACU11	11	11,6	10	10,5	22
	MAAL12	MACU12	12	12,6	11	11,6	24
	MAAL13	MACU13	13	13,7	12	12,6	26
	MAAL14	MACU14	14	14,7	13	13,7	28
	MAAL16	MACU16	16	16,8	14	14,7	32
	MAAL18	MACU18	18	18,9	16	16,8	36
	MAAL20	MACU20	20	21	18	18,9	40
	MAAL22	-	22	23,1	20	21	44
	MAAL24	-	24	25,2	22	23,1	48

	CODE	Ø câble âme textile et/ou acier mm		Ø manchon serti mm
		min.	max.	
Hors euro norme	MAIN1	1	1,1	3
	MAIN1,5	1,5	1,6	3
	MAIN2	2	2,1	4
Selon euro norme 13411-3	MAIN2,5	2,5	2,6	5
	MAIN3	3	3,2	6
	MAIN4	4	4,2	8
	MAIN5	5	5,2	10
	MAIN6	6	6,3	12
	MAIN8	8	8,3	16
	MAIN10	10	10,4	20
	MAIN12	12	12,4	24
	MAIN14	14	14,4	28
	MAIN16	16	16,5	32
MAIN18	18	18,5	36	
MAIN20	20	20,5	40	

MANCHON ROND

UNICABLE

Aluminium



Cuivre



	CODE		Ø câble mm		Ø manchon serti mm
	Aluminium	Cuivre	min.	max.	
	MAAL1.5ST	MACU1.5ST	1,1	1,6	3
	MAAL2ST	MACU2ST	1,6	2	4
	MAAL3ST	MACU3ST	2,7	3,1	6
	MAAL4ST	MACU4ST	3,7	4,1	8
	MAAL5ST	MACU5ST	4,7	5,1	10
	MAAL6ST	MACU6ST	5,7	6,2	12
	MAAL7ST	MACU7ST	6,7	7,2	14
	MAAL8ST	MACU8ST	7,8	8,2	16
	MAAL9ST	MACU9ST	8,8	9,2	18
	MAAL10ST	MACU10ST	9,8	10,5	20
	MAAL11ST	MACU11ST	10,8	11,2	22
	MAAL12ST	MACU12ST	11,8	12,3	24
	MAAL14ST	MACU14ST	13,8	14,5	28
	MAAL16ST	MACU16ST	15,8	16,5	32
	MAAL18ST	MACU18ST	17,8	18,5	36
	MAAL20ST	MACU20ST	19,8	21,5	40

CHAUSSETTE TIRE-CABLE

TIRE-CABLE TRACTEUR

Finition manchonné acier galvanisé. Autres finitions nous consulter (inox, dimensions hors standard).

TIRE-CABLE SIMPLE BOUCLE



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCMSB10	10 à 20	750	1860	0,17
TCMSB20	20 à 30	900	1990	0,25
TCMSB30	30 à 40	900	2900	0,35
TCMSB40	40 à 50	950	4250	0,60
TCMSB50	50 à 65	1000	4250	0,65
TCMSB65	65 à 80	1000	5700	0,80
TCMSB80	80 à 95	1100	5700	0,90
TCMSB95	95 à 110	1100	5700	1,30
TCMSB110	110 à 125	1200	5700	1,30

TIRE-CABLE DOUBLE BOUCLE



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCMDB10	10 à 20	750	1860	0,25
TCMDB20	20 à 30	900	1990	0,27
TCMDB30	30 à 40	900	2900	0,41
TCMDB40	40 à 50	950	4250	0,60
TCMDB50	50 à 65	1000	4250	0,70
TCMDB65	65 à 80	1000	5700	0,82
TCMDB80	80 à 95	1100	5700	0,90
TCMDB95	95 à 110	1100	5700	1,40
TCMDB110	110 à 125	1200	5700	1,40

TIRE-CABLE BOUCLE DEPORTEE



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCMBD10	10 à 20	750	1860	0,20
TCMBD20	20 à 30	900	1990	0,25
TCMBD30	30 à 40	900	2900	0,40
TCMBD40	40 à 50	950	4250	0,55
TCMBD50	50 à 65	1000	4250	0,65
TCMBD65	65 à 80	1000	5700	0,75
TCMBD80	80 à 95	1100	5700	0,85

TIRE-CABLE SIMPLE BOUCLE A LACET



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCSBL10	10 à 20	750	1860	0,20
TCSBL20	20 à 30	900	1990	0,25
TCSBL30	30 à 40	900	2900	0,37
TCSBL40	40 à 50	950	4250	0,63
TCSBL50	50 à 65	1000	4250	0,87
TCSBL65	65 à 80	1000	5700	0,91
TCSBL80	80 à 95	1100	5700	0,95

TIRE-CABLE DOUBLE BOUCLE A LACET



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCDBL10	10 à 20	750	1860	0,20
TCDBL20	20 à 30	900	1990	0,25
TCDBL30	30 à 40	900	2900	0,37
TCDBL40	40 à 50	950	4250	0,63
TCDBL50	50 à 65	1000	4250	0,87
TCDBL65	65 à 80	1000	5700	0,91
TCDBL80	80 à 95	1100	5700	0,95

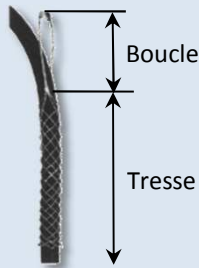
TIRE-CABLE CABLE LEGER



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCCL6	6 à 10	100	200	0,08
TCCL10	10 à 13	110	350	0,09
TCCL13	13 à 16	120	450	0,10
TCCL16	16 à 19	125	500	0,12
TCCL19	19 à 25	150	900	0,15
TCCL25	25 à 32	165	1150	0,20

TIRE-CABLE PORTEUR

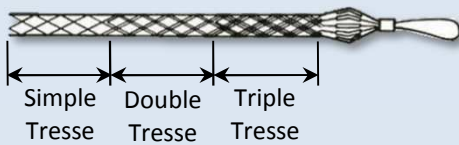
TIRE-CABLE SIMPLE BOUCLE



CODE	Diamètre mm	Longueur		Rupture Kg	Poids Kg
		Boucle mm	tresse mm		
TCPSB8	8 à 10	130	160	280	0,02
TCPSB10	10 à 13	150	150	345	0,02
TCPSB13	13 à 16	180	230	345	0,09
TCPSB16	16 à 20	180	270	680	0,04
TCPSB20	20 à 25	180	300	810	0,05
TCPSB25	25 à 30	250	400	1170	0,06
TCPSB30	30 à 38	250	420	1170	0,09
TCPSB38	38 à 44	280	460	1170	0,10
TCPSB44	44 à 52	360	490	1500	0,19
TCPSB50	50 à 65	360	600	2100	0,28

TIRE-CABLE DE LIGNE AERIENNE

TIRE-CABLE TRESSE MULTIPLE



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCLA6	6 à 13	650	2250	0,22
TCLA13	13 à 19	825	3380	0,40
TCLA19	19 à 25	1050	5540	0,80
TCLA25	25 à 32	1300	9550	1,20
TCLA32	32 à 38	1400	11100	1,90
TCLA38	38 à 44	1500	12000	2,10

MANCHON



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Rupture Kg	Poids Kg
TCM10	10 à 20	1200	1818	0,30
TCM20	20 à 30	1200	2272	0,60
TCM30	30 à 40	1300	3500	0,82
TCM40	40 à 50	1400	4200	1,10

EMERILLON

N°2 POUR CABLE SOUTERRAIN



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Largeur de chape mm	Rupture Kg	Poids Kg
EMCS16	16	70	7,5	110	0,08
EMCS22	22	90	9,5	1900	0,16
EMCS30	30	120	11	3800	0,50
EMCS35	35	120	11	4000	0,80
EMCS50	50	160	15	9000	1,30

N°3 POUR LIGNE AERIENNE



CODE	Diamètre mm	Longueur mm	Largeur de chape mm	Rupture Kg	Poids Kg
EMLA18	18	80	6	2100	0,10
EMLA25	25	109	9	4500	0,30
EMLA30	30	128	12	6000	0,50
EMLA35	35	137	12	9000	0,70
EMLA40	40	156	14	15000	1,00
EMLA55	55	187	20	18000	2,30
EMLA60	60	217	23	22500	3,20

CHAUSSETTE ET ESTROPE DE SECURITE

CHAUSSETTE DE SECURITE



Pour flexible hydraulique diamètre 6 à 100 mm.

CODE	DESCRIPTION
CSHYSB	Avec 1 boucle.
CSHYDB	Avec 2 boucles cossées manchonnées
CSHYSBL	+ cordon de serrage
CSHYDBL	+ cordon de serrage

ESTROPE DE SECURITE



Acier galvanisé, tressé.
Utilisée pour maintenir deux flexibles en cas de désaccouplement accidentel.

CODE	DESCRIPTION
ESTROPPM	pour les flexibles Øint. 16 à 32 mm.
ESTROPGM	pour les flexibles Øint. 40 à 80 mm.



vous fabrique votre élingue...



Accessoires
Palonniers - Pinces
Palans - Treuils
Câbles - Cordages
Filets - Bâches
Elingues



ZA du Fond des Prés
BP 7005
91460 MARCOUSSIS
France
Tel. : (33) 1 69 01 34 14
Fax: (33) 1 69 01 81 41

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Commande :

Notre service commande est à votre disposition du lundi au vendredi après-midi de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h00.

Vos commandes peuvent nous être adressées par courrier, télécopie, email ou simple appel téléphonique à confirmer par écrit. Dans tous les cas vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison.

Minimum de facturation :

Le coût des opérations de traitement des facturations étant de plus en plus élevé, nous sommes contraints de porter à 30 euros HT la valeur minimale de facturation. Un supplément de 10 euros HT sera compté pour toute facturation inférieure à 30 euros HT.

Frais de port :

Tous vos ordres seront expédiés aux conditions suivantes : les frais de port seront répercutés à l'identique selon le poids et l'emballage.

Réserve de propriété :

Conformément à la loi 80-335 du 12 mai 1980, il est stipulé que le transfert de propriété au profit du tiers acquéreur sera effectif dès le paiement intégral des marchandises livrées par notre société.

Transport :

Nos marchandises sont acheminées par des transporteurs extérieurs à notre société. A partir du moment où la marchandise est enlevée, conforme en état et en quantité de l'usine, le transporteur en devient responsable jusqu'à la remise au destinataire. **Dans tous les cas, les expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire.**

Bordereau de livraison :

Vous recevrez avec la marchandise un bordereau de livraison qui précisera :

- Les codes libellés, les quantités, les éventuels reliquats.
- Les modalités d'expédition
- Le mode de paiement

C'est notre bordereau de livraison qu'il vous appartient de dénoncer à réception, en cas de désaccord ou d'erreur.

Conseils :

Même si l'emballage paraît en bon état, vérifier et contrôler le contenu à réception des marchandises.

LES RESERVES EVENTUELLES DOIVENT ETRE :

- précises
- descriptives
- spécifiées sur le récépissé du transporteur au moment de la livraison
- confirmées par écrit au transporteur dans les 2 jours par lettre recommandée avec accusé de réception. (Art 105 du code du commerce).

Sur les bordereaux de transport, éviter les libellés évasifs du type :

- Sous réserve de contrôle ultérieur
- Produit fragile
- Risque de casse

Ces commentaires n'engagent pas directement la responsabilité du transporteur, mais lui permettent au contraire de prouver que les éventuels dégâts ou manquants sont occultes et ne relèvent pas nécessairement de son intervention.

Faire signer le récépissé du transporteur par son chauffeur livreur, au cas où les réserves auraient été émises par vous. Si le chauffeur refuse de signer ces réserves, surtout ne pas signer vous-même.

Paieement :

Nos marchandises sont payables soit :

- A l'enlèvement comptant,
- A réception contre remboursement frais à la charge du client,
- Pour les clients en compte : les paiements sont effectués comptant sans escompte à réception des marchandises sauf conditions particulières convenue avec le client.

En cas de retard de paiement :

- Une majoration du taux de 1.5 sera appliquée par tranche de 30 jours de retard.

De convention expresse et sauf sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- Si le marché comporte des livraisons fractionnées, la suspension immédiate de celle(s) restante(s) à faire,
- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, quel que soit le mode de règlement prévu,
- L'intervention contentieuse,
- L'exigibilité, à titre de dommages et intérêt et de clause pénales, d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les intérêts légaux et les « frais judiciaires éventuels ».

Nos factures sont payables à notre siège social, nos traites ou nos acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction au seul Tribunal de Commerce dans le ressort duquel notre siège social a élu domicile, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Toute commande comporte de plein droit de la part de l'acheteur son adhésion aux conditions ci-dessus.



Votre partenaire pour vos besoins en système de levage.

Contactez-nous

Téléphone :
01 69 01 34 14

Fax :
01 69 01 81 41

Courriel :
sylev@sylev.fr

Site internet :
www.sylev.fr

ZI du Fond des Prés - BP 7005
91460 MARCOUSSIS

SARL au capital de 89729 € - RCS Corbeil-Essonnes B 379 582 836
Code NAF 4669 B