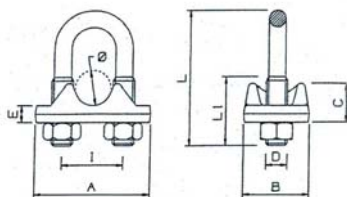


# SERRE CABLES



## CONSEIL DE MONTAGE

Diamètre du câble	Nombre de serre-câbles
3 à 12 mm	4
12 à 20 mm	5
22 à 25 mm	6
25 à 35 mm	7
35 à 50 mm	8

## ESTAMPES A CHAUD

**Matière :** - Semelle : Acier Fe 430 B  
- Etrier : Acier Fe 360 B

**Finition :** Zingué Blanc

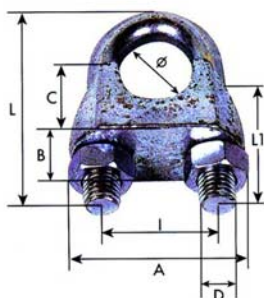
Placer le brin qui travaille sur la semelle



Référence	Diam int étrier (mm)	Diam Câble (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	I (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Poids le % (Kg)
SCE103	3	3	21	10	10	4	6	9	20	12	1,000
SCE105	5	5	25	18	9	5	6	11	24	14	2,000
SCE106	6	6	30	19	10	6	7,5	14,5	34	19	3,000
SCE108	8	8	33	20	10,5	6	7	16	34	19	4,000
SCE110	10	10	38	22	11	8	6	20	44	24	7,000
SCE112	12	12	43	25	13	10	6	23	55	30	12,000
SCE114	14	14	46	27	17	10	7,5	24	55	30	14,000
SCE116	16	16	53	31	18	10	8	28	63	32	18,000
SCE118	18	18	59	33	20	12	8	30	78	38	26,000
SCE120	20	20	60	34	22	12	9	33	78	38	29,000
SCE122	22	22	64	34	23	12	9,5	36	81	45	30,000
SCE125	24-25	24-25	70	40	24	12	10	38	86	45	38,000
SCE128	28	28	80	43	30	14	12	42	110	55	56,000
SCE132	32	32	92	45	34	16	14	49	115	60	91,000
SCE138	36-38	36-38	95	51	39	16	16	57	130	63	103,000
SCE145	45	45	115	58	43	16	16	70	158	83	145,000
SCE150	50	50	115	59	46	16	16	70	178	83	145,000

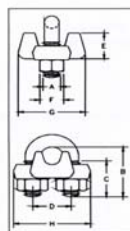
## SERRE-CÂBLES À ÉTRIER EN FONTE DIN 741

Semelle en fonte - Étrier en acier Fe 360 B  
Galvanisation électrolytique



Désignation	Ø câble mm	A	B	C	D	I	L	L1	Poids par pièce/kg
03	3	21	10	10	M 4	9	20	12	0.010
05	5	24	11	10	M 5	11	24	13	0.010
6.5	6.5	26	12	11	M 5	13	28	15	0.020
08	8	30	14	15	M 6	16	34	19	0.020
10	10	37	20	19	M 8	20	42	22	0.060
11	11	38	20	20	M 8	21	44	22	0.060
13	13	44	25	23	M10	25	55	30	0.110
14	14	46	25	25	M10	27	57	30	0.120
16	16	52	28	28	M12	30	63	33	0.150
19	19	58	32	34	M12	34	75	38	0.230
22	22	64	35	35	M14	38	85	44	0.270
26	26	68	38	38	M14	42	95	45	0.300
30	30	80	40	45	M16	50	110	50	0.500
34	34	88	45	52	M16	54	120	55	0.680
40	40	95	48	58	M16	60	140	60	0.860

## G-450



## G-450 SERRE-CÂBLES CROSBY®

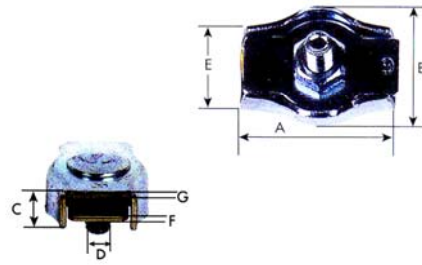
Calibre mm'	G-450 N° de stock	Quantité Standard par carton	Poids par 100 (kg)	Dimensions (mm)							
				A	B	C	D	E	F	G	H
* 3-4	1010015	100	2.72	5.60	18.3	11.2	11.9	10.4	9.65	20.6	23.9
* 5	1010033	100	4.54	6.35	24.6	14.2	15.0	12.7	11.2	23.9	29.5
6-7	1010051	100	8.62	7.85	26.2	12.7	19.1	16.8	14.2	30.2	36.6
8	1010079	100	12.7	9.65	35.1	19.1	22.4	18.3	17.5	33.3	42.9
9-10	1010097	100	21.8	11.2	38.1	19.1	25.4	23.1	19.1	41.4	49.3
11	1010113	50	35.4	12.7	47.8	25.4	30.2	26.2	22.4	46.0	58.0
12-13	1010131	50	36.3	12.7	47.8	25.4	30.2	28.7	22.4	48.5	58.0
14-15	1010159	50	49.4	14.2	57.0	31.8	33.3	31.0	23.9	52.5	63.5
16	1010177	50	49.9	14.2	60.5	31.8	33.3	34.0	23.9	52.5	63.5
18	1010195	25	64	15.7	70.0	36.6	38.1	35.8	26.9	57.0	72.0
20-22	1010211	25	96	19.1	79.0	41.1	44.5	40.4	31.8	62.0	80.5
24-26	1010239	10	114	19.1	89.0	46.0	47.8	45.2	31.8	67.0	88.0
28-30	1010257	10	128	19.1	98.5	51.0	51.0	48.5	31.8	71.5	91.0
32-34	1010275	10	199	22.4	108	54.0	58.5	55.5	36.6	79.5	105
36	1010293	10	200	22.4	118	58.5	60.5	58.5	36.6	79.5	106
38	1010319	10	247	22.4	125	60.5	66.5	62.0	36.6	86.5	113
41-42	1010337	En vrac	319	25.4	135	66.5	70.0	67.5	41.4	92.0	121
44-46	1010355	En vrac	424	28.7	146	70.0	77.5	74.5	46.0	97.0	134
48-52	1010373	En vrac	590	31.8	164	76.0	86.0	83.5	51.0	113	149
56-58	1010391	En vrac	726	31.8	181	81.0	98.5	81.0	51.0	114	162
62-65	1010417	En vrac	862	31.8	195	87.5	105	93.5	51.0	103	168
** 68-72	1010435	En vrac	1043	31.8	211	90.5	111	124	51.0	127	175
75-78	1010453	En vrac	1406	38.1	233	98.5	121	119	60.5	149	194
** 85-90	1010426	En vrac	1814	38.1	273	114	140	152	60.5	157	213

# SERRE CABLES

## SERRE-CÂBLES 1 BOULON

Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique

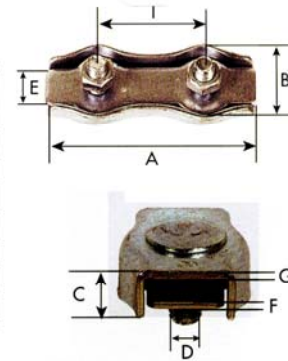
Désignation	Ø câble mm	Dimensions en mm								Poids par pièce/kg
		A	B	C	D	E	F	G		
02	2	17.5	12	5	M 4	7.5	1	1	0.002	
03	3	17.5	15	6.5	M 4	10	1.5	1.5	0.002	
04	4	22	18	7.5	M 5	12	1.5	1.5	0.004	
05	5	24	20	8.5	M 5	14	1.5	1.5	0.004	
06	6	30	23	10	M 6	17	1.5	1.5	0.005	
08	8	36	30	14	M 8	22	2	2	0.050	
10	10	42	34	16	M10	25	3	2	0.090	



## SERRE-CÂBLES 2 BOULONS

Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique

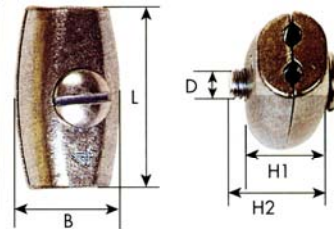
Désignation	Ø câble mm	Dimensions en mm									Poids par pièce/kg
		A	B	C	D	E	F	G	I		
02	2	38	12	5	M 4	7.5	1	1	20.5	0.010	
03	3	38	15	6.5	M 4	10	1.5	1.5	20.5	0.015	
04	4	47	18	7.5	M 5	12	1.5	1.5	25	0.025	
05	5	51	20	8.5	M 5	14	1.5	1.5	27	0.035	
06	6	63	23	10	M 6	17	1.5	1.5	33	0.050	
08	8	76	30	14	M 8	22	2	2	42	0.100	
10	10	88	34	16	M10	25	3	2	46	0.180	



## SERRE-CÂBLES OVALE

Galvanisé

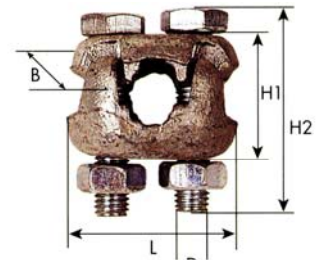
Désignation	Ø câble mm	B	Dimensions en mm				Poids par pièce/kg
			D	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	L	
02	2	15	M5	11	13	28	0.020
03	3	15	M5	12	13	28	0.021
04	4	20	M6	14	18	34	0.039
05	5	21	M6	15	18	34	0.040
06	6	25	M6	15	18	35	0.048



## SERRE-CÂBLES SIKA

Galvanisé

Désignation	Ø câble pouce	Ø câble mm	Dimensions en mm					L	Poids par pièce/kg
			B	D	H1	H2			
06	1/4	6	27	M 6	18	34	33	0.08	
09	3/8	9	32	M 8	24	46	36	0.14	
12	1/2	12	40	M10	30	56	47	0.29	
16	5/8	16	47	M12	35	67	55	0.44	
20	3/4	20	54	M14	46	89	63	0.79	
25	1	25	69	M16	51	110	72	1.30	



## COSSE SERRE-CÂBLES

Galvanisée

Désignation	Ø câble pouce	Ø câble mm	Dimensions en mm						Poids par pièce/kg
			A	B	C	D	L	S	
06	1/4	6	6	25.7	21.7	M 6	67	5.4	0.125
09	3/8	9	12.2	37	30.8	M10	100	8.1	0.375
12	1/2	12	15.2	47.6	42.0	M12	152	11.3	0.850
16	5/8	16	19	60.6	51.5	M16	186	14.2	1.660
20	3/4	20	25	76	67.3	M20	241	17.8	3.650

