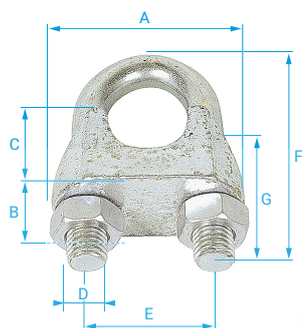


SERRE-CÂBLES À ÉTRIER ORDINAIRE

DIN 741

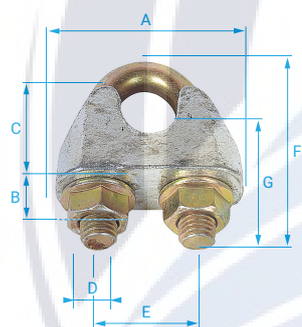


Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
03	3	21	10	10	M 4	9	20	12	0,010
05	5	24	11	10	M 5	11	24	13	0,020
6,5	6,5	26	12	11	M 5	13	28	15	0,020
08	8	30	14	15	M 6	16	34	19	0,020
10	10	37	20	19	M 8	20	42	22	0,060
11	11	38	20	20	M 8	21	44	22	0,060
13	13	44	25	23	M 10	25	55	30	0,110
14	14	46	25	25	M 10	27	57	30	0,120
16	16	52	28	28	M 12	30	63	33	0,150
19	19	58	32	34	M 12	34	75	38	0,230
22	22	64	35	35	M 14	38	85	44	0,270
26	26	68	38	38	M 14	42	95	45	0,300
30	30	80	40	45	M 16	50	110	50	0,500
34	34	88	45	52	M 16	54	120	55	0,680
40	40	95	48	58	M 16	60	140	60	0,860

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

SERRE-CÂBLES À ÉTRIER CE

EN 13411-5+A1



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
05	5	25	13	13	M 5	12	25	13	0,020
6,5	6,5	30	16	14	M 6	14	32	17	0,040
08	8	39	20	18	M 8	18	41	20	0,082
10	10	40	20	21	M 8	20	46	24	0,092
13	13	55	28	29	M 12	27	64	30	0,275
16	16	64	32	35	M 14	32	76	35	0,430
19	19	68	32	40	M 14	36	83	36	0,490
22	22	74	34	44	M 16	40	96	40	0,680
26	26	84	38	51	M 20	46	111	50	1,170
30	30	95	41	59	M 20	54	127	55	1,400
34	34	105	45	67	M 22	60	141	60	2,130
40	40	117	49	77	M 24	68	159	65	2,680

Semelle en fonte - Étrier en acier - Galvanisation électrolytique pour la base

SERRE-CÂBLES À ÉTRIER INOX



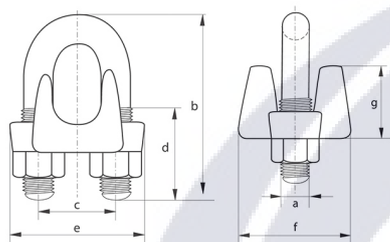
Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm								Poids en kg
		A	B*	C	D	E	F	G	H	
03	3-4	22	14	8	M 4	7	22	12	3,5	0,010
05	5	24	16	9	M 5	8	24	15	4	0,020
06	6	30	18	11	M 6	10	33	18	5	0,030
08	8	33	20	12	M 6	10	35	20	5	0,040
10	10	37	22	14	M 8	13	43	22	6,5	0,070
12	12	45	25	16	M 10	17	54	30	8	0,120
14	14	46	27	18	M 10	17	54	30	8	0,150
16	16	53	30	20	M 10	17	65	30	8	0,200
18	18	55	31,5	21	M 12	19	80	35	10	0,240
19	19-20	58	33	22	M 12	19	80	35	10	0,270
22	22	64	34	23	M 12	19	85	43	10	0,310
25	25	69	39	24	M 12	19	85	43	10	0,360
28	28	80	42	30	M 14	22	105	52	13	0,600
32	32	92	46	37	M 16	24	110	52	13	0,900

*B : largeur de la pièce de profil - AISI 316

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

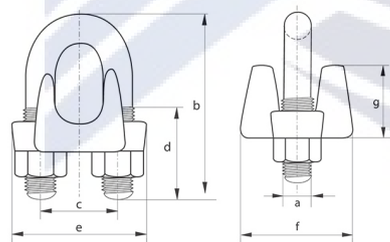


SERRE-CÂBLES HR GREEN PIN



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
04	3-4	5	24	12	11	24	21	10	0,020
05	5	6	31	15	13	29	42	13	0,040
06	6-7	8	34	19	13	37	30	18	0,080
08	8	10	45	22	19	43	33	19	0,140
10	9-10	11	49	26	19	49	42	25	0,190
11	11	12	60	30	25	58	46	26	0,310
12	12-13	13	61	30	25	58	48	31	0,340
14	14-15	14	72	33	32	63	52	31	0,360
16	16	14	74	33	32	64	54	36	0,450
20	18-20	16	86	38	37	72	57	38	0,680
22	22	19	98	45	41	80	62	40	1,080
26	24-26	19	108	48	46	88	67	47	1,130
30	28-30	19	117	51	51	91	73	48	1,140
34	32-34	22	130	59	54	105	79	56	2,070
36	36	22	140	60	59	108	79	58	2,340

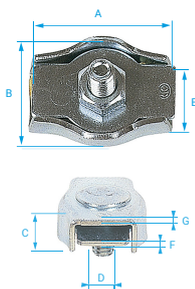
SERRE-CÂBLES HR CROSBY G-450



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
03	3-4	5,6	18,3	11,9	11,2	23,9	20,6	10,4	0,027
05	5	6,35	24,6	15	14,2	29,5	23,9	12,7	0,045
06	6-7	7,85	26,2	19,1	12,7	36,6	30,2	16,8	0,086
08	8	9,65	35,1	22,4	19,1	42,9	33,3	18,3	0,127
10	9-10	11,2	38,1	25,4	19,1	49,3	41,4	23,1	0,218
11	11	12,7	47,8	30,2	25,4	58	46	26,2	0,354
12	12-13	12,7	47,8	30,2	25,4	58	48,5	28,7	0,363
14	14-15	14,2	57	33,3	31,8	63,5	52,5	31	0,494
16	16	14,2	60,5	33,3	31,8	63,5	52,5	34	0,499
18	18	15,7	70	38,1	36,6	72	57	35,8	0,64
22	20-22	19,1	79	44,5	41,1	80,5	62	40,4	1,140
26	24-26	19,1	89	47,8	46	88	67	45,2	1,280
30	28-30	19,1	98,5	51	51	91	71,5	48,5	1,990
34	32-34	22,4	108	58,5	54	105	79,5	55,5	2,000
36	36	22,4	118	60,5	58,5	106	79,5	58,5	2,470

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.

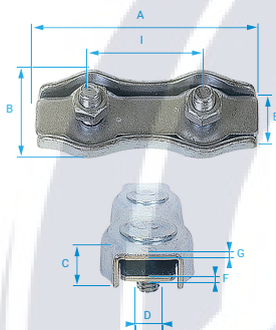
SERRE-CÂBLES 1 BOULON



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en 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	M 10	25	3	2	0,090

Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique - Existe en inox - nous consulter

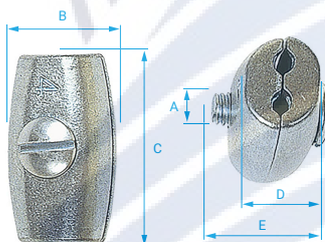
SERRE-CÂBLES À 2 BOULONS



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm								Poids par pièce en 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	M 10	25	3	2	46	0,180

Acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique

SERRE-CÂBLES OVALE



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm					Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	
02	2	M 5	15	28	11	13	0,020
03	3	M 5	15	28	12	13	0,021
04	4	M 6	20	34	14	18	0,039
05	5	M 6	21	34	15	18	0,040
06	6	M 6	25	35	15	18	0,048

Galvanisé

SERRE-CÂBLES SIKA



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm					Poids par pièce en kg
		A	B*	C	D	E	
06	6	M 6	27	33	18	34	0,08
09	9	M 8	32	36	24	46	0,14
12	12	M 10	40	47	30	56	0,29
16	16	M 12	47	55	35	67	0,44
20	20	M 14	54	63	46	89	0,79
25	25	M 16	69	72	51	110	1,30

Galvanisé

*B : largeur de la pièce de profil

Photos non contractuelles, dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter.