

Réf : ACSCFI

## SERRE-CÂBLES À ÉTRIER INOX

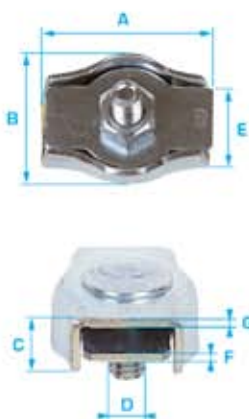


Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm								Poids en kg
		A	B*	C	D	E	F	G	H	
03	3-4	22	14	8	M 4	7	22	12	3,5	0,010
05	5	24	16	9	M 5	8	24	15	4	0,020
06	6	30	18	11	M 6	10	33	18	5	0,030
08	8	33	20	12	M 6	10	35	20	5	0,040
10	10	37	22	14	M 8	13	43	22	6,5	0,070
12	12	45	25	16	M 10	17	54	30	8	0,120
14	14	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

Réf : ACSCP01

## 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

Réf : ACSCP02

## 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

