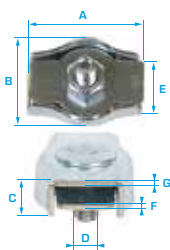




Réf : ACSCP01



Acier Fe 360 B
Galvanisation
électrolytique

SERRE-CÂBLES PLATS À 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	0,005
03	3	17,5	15	6,5	M 4	10	1,5	1,5	0,006
04	4	22	18	7,5	M 5	12	1,5	1,5	0,011
05	5	24	20	8,5	M 5	14	1,5	1,5	0,013
06	6	30	23	10	M 6	17	1,5	1,5	0,022
08	8	36	30	14	M 8	22	2	2	0,050
10	10	42	34	16	M 10	25	3	2	0,090

▲ Ne pas utiliser en levage.



DISPONIBLE SOUS BLISTER

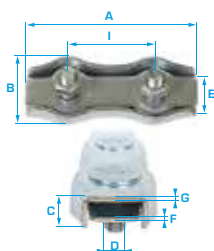
Voir p. 234



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON

Voir p. 234

Réf : ACSCP02



Acier Fe 360 B
Galvanisation
électrolytique

SERRE-CÂBLES PLATS 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	0,013
04	4	47	18	7,5	M 5	12	1,5	1,5	25	0,021
05	5	51	20	8,5	M 5	14	1,5	1,5	27	0,026
06	6	63	23	10	M 6	17	1,5	1,5	33	0,045
08	8	76	30	14	M 8	22	2	2	42	0,104
10	10	88	34	16	M 10	25	3	2	46	0,172

▲ Ne pas utiliser pour le levage.



DISPONIBLE SOUS BLISTER

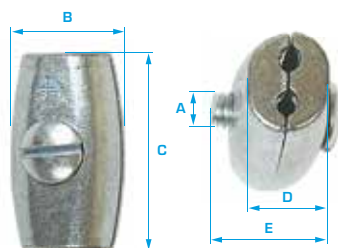
Voir p. 234



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON

Voir p. 234

Réf : ACSCO

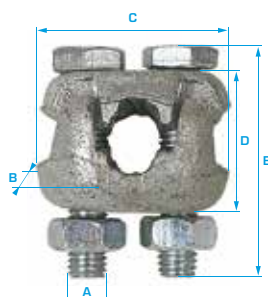


SERRE-CÂBLES OVALE

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	0,017
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. ▲ Ne pas utiliser en levage.

Réf : ACSCS



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. ▲ Ne pas utiliser en levage.

*B : largeur de la pièce de profil