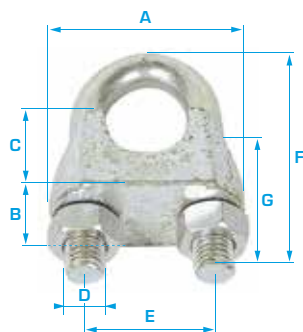




○ Réf : ACSCE01



DISPONIBLE SOUS BLISTER

Voir p. 234



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON

Voir p. 234

## SERRE-CÂBLES À ÉTRIER EN FONTE

DIN 741

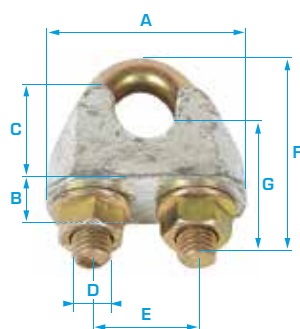
Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
<b>03</b>	3	21	10	10	M 4	9	20	12	0,010
<b>05</b>	5	24	11	10	M 5	11	24	13	0,020
<b>06</b>	6	26	12	11	M 5	13	28	15	0,020
<b>08</b>	8	30	14	15	M 6	16	34	19	0,030
<b>10</b>	10	37	20	19	M 8	20	42	22	0,060
<b>11</b>	11	38	20	20	M 8	21	44	22	0,080
<b>13</b>	13	44	25	23	M 10	25	55	30	0,128
<b>14</b>	14	46	25	25	M 10	27	57	30	0,130
<b>16</b>	16	52	28	28	M 12	30	63	33	0,180
<b>19</b>	19	58	32	34	M 12	34	75	38	0,230
<b>22</b>	22	64	35	35	M 14	38	85	44	0,270
<b>26</b>	26	68	38	38	M 14	42	95	45	0,300
<b>30</b>	30	80	40	45	M 16	50	110	50	0,500
<b>34</b>	34	88	45	52	M 16	54	120	55	0,680
<b>40</b>	40	95	48	58	M 16	60	140	60	0,860

Semelle en fonte - Étrier en acier Fe 360 B - Galvanisation électrolytique. ▲ Ne pas utiliser en levage.

## SERRE-CÂBLES À ÉTRIER EN FONTE

EN 13411-5+A1

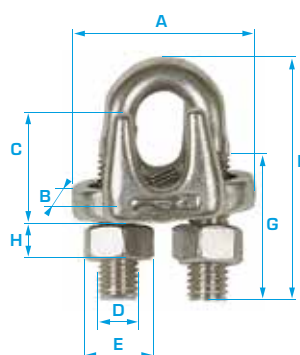
Réf : ACSCE02



Désignation	Ø câble en mm	Dimensions en mm							Poids par pièce en kg
		A	B	C	D	E	F	G	
<b>05</b>	5	25	13	13	M 5	12	25	13	0,020
<b>6.5</b>	6,5	30	16	14	M 6	14	32	17	0,040
<b>08</b>	8	39	20	18	M 8	18	41	20	0,082
<b>10</b>	10	40	20	21	M 8	20	46	24	0,092
<b>13</b>	13	55	28	29	M 12	27	64	30	0,275
<b>16</b>	16	64	32	35	M 14	32	76	35	0,430
<b>19</b>	19	68	32	40	M 14	36	83	36	0,490
<b>22</b>	22	74	34	44	M 16	40	96	40	0,680
<b>26</b>	26	84	38	51	M 20	46	111	50	1,170
<b>30</b>	30	95	41	59	M 20	54	127	55	1,400
<b>34</b>	34	105	45	67	M 22	60	141	60	2,130
<b>40</b>	40	117	49	77	M 24	68	159	65	2,680

Semelle en fonte - Étrier en acier - Galvanisation électrolytique pour la base - Galvanisation jaune pour étriers et écrous.

Réf : ACSCEI



DISPONIBLE EN BOÎTE CARTON

Voir p. 234

## SERRE-CÂBLES À ÉTRIER INOX

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

\*B : largeur de la pièce de profil - AISI 316. ▲ Ne pas utiliser en levage.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.