



## SERRE-CÂBLE G-6240

Les serre-câbles GreenPin® G-6240 sont élaborés à partir d'acier haute résistance. Ils permettent de composer des terminaisons temporaires en association avec des câbles.

La boucle effectuée sur câble est réajustable selon la longueur souhaitée, et de ce fait, temporaire. Une fois l'embase assise sur le brin vif et l'étrier sur le brin mort, les écrous doivent être serrés à l'aide d'une clé dynamométrique. Il convient de consulter les tableaux techniques pour connaître le nombre, l'espacement et le couple de serrage des écrous en fonction du câble utilisé.

Il s'agit d'une gamme étendue de serre-câbles : des modèles spécifiquement normalisés selon l'EN13411-5.

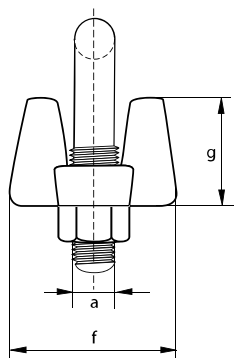
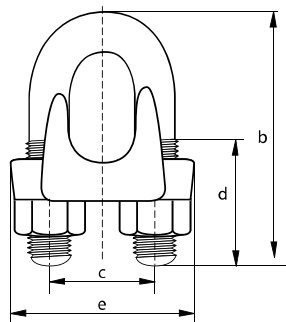


REF : 30510



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** Ø3mm à Ø78mm
- **Matériau :** Acier haute résistance / Forgé
- **Finition :** Galvanisation (excepté écrous 5, 6, 8, 10 : finition zingage)
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** NF EN 13411-5+A1 Annexe B - sujet à des variations hors normes, et FF-C-450D



Diamètre câble	Diamètre	Longueur corps	Largeur intérieure	Longueur filetage	Longueur semelle	Largeur semelle	Hauteur semelle	Poids kg
	a	b	c	d	e	f	g	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
3-4	5	24	12	11	24	21	10	0,02
5	6	31	15	13	29	24	13	0,04
6-7	8	34	19	13	37	30	18	0,08
8	10	45	22	19	43	33	19	0,14
9-10	11	49	26	19	49	42	25	0,19
11	12	60	30	25	58	46	26	0,31
12-13	13	61	30	25	58	48	31	0,34
14-15	14	72	33	32	63	52	31	0,36
16	14	74	33	32	64	54	36	0,45
18-20	16	86	38	37	72	57	38	0,68
22	19	98	45	41	80	62	40	1,08
24-26	19	108	48	46	88	67	47	1,13
28-30	19	117	51	51	91	73	48	1,40
32-34	22	130	59	54	105	79	56	2,07
36	22	140	60	59	108	79	58	2,34
38-40	22	147	66	60	112	85	64	2,66
41-42	25	161	70	67	121	92	67	3,29
44-46	29	174	78	70	134	97	76	4,41
48-52	32	195	86	78	150	113	85	6,03
56-58	32	213	98	81	162	116	100	7,07
62-65	32	227	105	87	168	119	113	8,06
68-72	32	243	112	91	174	127	124	10,00
75-78	38	271	121	98	194	135	136	14,40