



SERRE-CÂBLE G450

Les serre-câbles CROSBY® G-450 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.

Le rendement des serre-câbles CROSBY® G-450 est égal à 80% pour les dimensions comprises entre 3-4 mm et 22 mm, et à 90% pour les dimensions comprises entre 24-26 mm et 90 mm. Ce rendement est déterminé d'après la charge de rupture du câble indiquée.

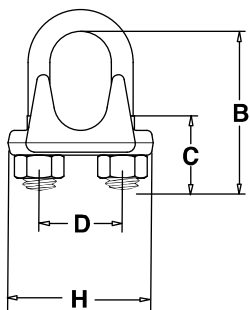
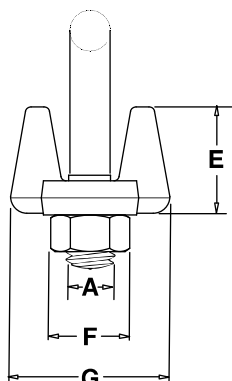


REF : 30500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Capacité :** Ø3mm à Ø90mm
- **Matière :** Acier haute résistance / Forgé
- **Finition :** Galvanisation
- **Certificat :** Conformité CE
- **Norme :** FF-C-450 TYPE 1 CLASS 1



Diamètre câble	Dimensions								Poids kg
	a	b	c	d	e	f	g	h	
3-4	5,60	18,3	11,2	11,9	10,4	9,65	20,6	23,9	0,027
5	6,35	24,6	14,2	15,0	12,7	11,2	23,9	29,5	0,045
6-7	7,85	26,2	12,7	19,1	16,8	14,2	30,2	36,6	0,086
8	9,65	35,1	19,1	22,4	18,3	17,5	33,3	42,9	0,127
9-10	11,2	38,1	19,1	25,4	23,1	19,1	41,4	49,3	0,218
11	12,7	47,8	25,4	30,2	26,2	22,4	46,0	58,0	0,354
12-13	12,7	47,8	25,4	30,2	28,7	22,4	48,5	58,0	0,363
14-15	14,2	57,0	31,8	33,3	31,0	23,9	52,5	63,5	0,494
16	14,2	60,5	31,8	33,3	34,0	23,9	52,5	63,5	0,499
18-20	15,7	70,0	36,6	38,1	35,8	26,9	57,0	72,0	0,64
22	19,1	79,0	41,1	44,5	40,4	31,8	62,0	80,5	0,96
24-26	19,1	89,0	46,0	47,8	45,2	31,8	67,0	88,0	1,14
28-30	19,1	98,5	51,0	51,0	48,5	31,8	71,5	91,0	1,28
32-34	22,4	108	54,0	59,4	55,5	36,6	79,5	105	1,99
36	22,4	118	58,5	59,4	58,5	36,6	79,5	106	2
38	22,4	125	60,5	66,5	62,0	36,6	86,5	113	2,47
41-42	25,4	135	66,5	70,0	67,5	41,4	92,0	121	3,19
44-46	28,7	146	70,0	77,5	74,5	46,0	97,0	134	4,24
48-52	31,8	164	76,0	86,0	77,0	51,0	113	149	5,90
56-58	31,8	181	81,0	98,5	81,0	51,0	114	162	7,26
62-65	31,8	195	87,5	105	93,5	51,0	119	168	8,62
68-72	31,8	211	90,5	11	124	51,0	127	175	10,43
75-78	38,1	233	98,5	121	119	60,5	149	194	14,06
85-90	38,1	273	114	140	152	60,5	157	213	18,14