



Serre-câble haute résistance G-6240

Informations du produit

Le serre-câble G-6240 de Green Pin® répond à la norme EN 13411-5 Type B anciennement U.S. Federal Specification FF-C-450D. Ce serre-câble est sécurisé car les nervures sur la surface de l'étrier empêchent le glissement du câble.

La semelle est fabriquée en acier à haute résistance SAE 1045 forgé à chaud et l'arc est en SAE 1015. De plus, la galvanisation du serre-câble garantit sa durabilité à long terme.

Le serre-câble Green Pin® est disponible pour des câbles de diamètre compris entre 3 et 78 mm.

Certifications sur demande : 2.1, 2.2

Matériau: La semelle est forgée en acier haute résistance SAE 1045 et l'arc en SAE 1015

Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Finition: Galvanisé. Les écrous pour les arcs de diamètre de 5 et 6 mm sont électro galvanisés.

Norme: EN 13411-5

Note: Ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de conformité.

Réf.	Diamètre câble mm	a mm mm	b mm mm	c mm mm	d mm mm	e mm mm	f mm mm	g mm mm	Poids kg/100pc
10.17CLGRP04	3-4	5	24	12	11	24	21	10	2
10.17CLGRP05	5	6	31	15	13	29	24	13	4
10.17CLGRP06	6-7	8	34	19	13	37	30	18	8
10.17CLGRP08	8	10	45	22	19	43	33	19	14
10.17CLGRP10	9-10	11	49	26	19	49	42	25	19
10.17CLGRP11	11	12	60	30	25	58	46	26	31
10.17CLGRP13	12-13	13	61	30	25	58	48	31	34

10.17CLGRP15	14-15	14	72	33	32	63	52	31	36
10.17CLGRP16	16	14	74	33	32	64	54	36	45
10.17CLGRP20	18-20	16	86	38	37	72	57	38	68
10.17CLGRP22	22	19	98	45	41	80	62	40	108
10.17CLGRP26	24-26	19	108	48	46	88	67	47	113
10.17CLGRP30	28-30	19	117	51	51	91	73	48	140
10.17CLGRP34	32-34	22	130	59	54	105	79	56	207
10.17CLGRP36	36	22	140	60	59	108	79	58	234
10.17CLGRP40	38-40	22	147	66	60	112	85	64	266
10.17CLGRP42	41-42	25	161	70	67	121	92	67	329
10.17CLGRP46	44-46	29	174	78	70	134	97	76	441
10.17CLGRP52	48-52	32	195	86	78	150	113	85	603
10.17CLGRP58	56-58	32	213	98	81	162	116	100	707
10.17CLGRP65	62-65	32	227	105	87	168	119	113	806
10.17CLGRP72	68-72	32	243	112	91	174	127	124	1 000
10.17CLGRP78	75-78	38	271	121	98	194	135	136	1 440

Dimensions

