

Serre-câble G-450

Informations du produit



Informations générales: Serre-câble haute résistance pour terminaisons temporaires.

Norme : conforme aux exigences de la norme EN 13411-5:2003

... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Des poignées métalliques pour sécuriser et former une terminaison temporaire sur site.

Matériau: Acier

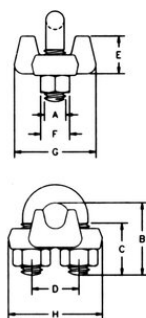
Marquage: Selon la norme, Code ID et logo du fabricant

Finition: Galvanisé.

Norme: EN 13411-5

Serre-câble G-450

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre câble mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Poids kg/100pc
10.151010015	3-4	5,6	18,3	11,2	11,9	10,4	9,65	20,6	23,9	2,72
10.151010033	5	6,35	24,6	14,2	15	12,7	11,2	23,9	29,5	4,54
10.151010051	6-7	7,85	26,2	12,7	19,1	16,8	14,2	30,2	36,6	8,62
10.151010079	8	9,65	35,1	19,1	22,4	18,3	17,5	33,3	42,9	12,7
10.151010097	9-10	11,2	38,1	19,1	25,4	23,1	19,1	41,4	49,3	21,8
10.151010131	11-13	0,5	1,88	1	1,19	1,13	0,88	1,91	2,28	80
10.151010177	16	0,56	2,25	1,25	1,31	1,34	0,94	2,06	2,5	110
10.151010195	18-20	15,7	70	36,6	38,1	35,8	26,9	57	72	64
10.151010211	22	19,1	79	41,1	44,5	40,4	31,8	62	80,5	96
10.151010239	24-26	19,1	89	46	47,8	45,2	31,8	67	88	114
10.151010257	28-30	19,1	98,5	51	51	48,5	31,8	71,5	91	128
10.151010275	32-34	22,4	108	54	59,4	55,5	36,6	79,5	105	199
10.151010293	36	22,4	118	58,5	59,4	58,5	36,6	79,5	106	200
10.151010319	38	22,4	125	60,5	66,5	62	36,6	86,5	113	247
10.151010337	41-42	25,4	135	66,5	70	67,5	41,4	92	121	319
10.151010355	44-46	28,7	146	70	77,5	74,5	46	97	134	424
10.151010373	48-52	31,8	164	76	86	77	51	113	149	590
10.151010391	56-58	31,8	181	81	98,5	81	51	114	162	726
10.151010417	62-65	31,8	195	87,5	105	93,5	51	119	168	862
10.151010435	68-72	31,8	211	90,5	111	124	51	127	175	1043
10.151010453	75-78	38,1	233	98,5	121	119	60,5	149	194	1406
10.151010426	85-90	38,1	273	114	140	152	60,5	157	213	1814

Serre-câble G-450
