

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

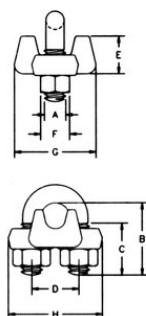
Marquage: Selon la norme, Code ID et logo du fabricant

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
121100400120	3-4	5,6	18,3	11,2	11,9	10,4	9,65	20,6	23,9	2,72
121100500120	5	6,35	24,6	14,2	15	12,7	11,2	23,9	29,5	4,54
121100700120	6-7	7,85	26,2	12,7	19,1	16,8	14,2	30,2	36,6	8,62
121100800120	8	9,65	35,1	19,1	22,4	18,3	17,5	33,3	42,9	12,7
121101000120	9-10	11,2	38,1	19,1	25,4	23,1	19,1	41,4	49,3	21,8
121101300120	11-13	0,5	1,88	1	1,19	1,13	0,88	1,91	2,28	80
121101600120	16	0,56	2,25	1,25	1,31	1,34	0,94	2,06	2,5	110
121102000120	18-20	15,7	70	36,6	38,1	35,8	26,9	57	72	64
121102200120	22	19,1	79	41,1	44,5	40,4	31,8	62	80,5	96
121102600120	24-26	19,1	89	46	47,8	45,2	31,8	67	88	114
121103000120	28-30	19,1	98,5	51	51	48,5	31,8	71,5	91	128
121103400120	32-34	22,4	108	54	59,4	55,5	36,6	79,5	105	199
121103600120	36	22,4	118	58,5	59,4	58,5	36,6	79,5	106	200
121103800120	38	22,4	125	60,5	66,5	62	36,6	86,5	113	247
121104200120	41-42	25,4	135	66,5	70	67,5	41,4	92	121	319
121104600120	44-46	28,7	146	70	77,5	74,5	46	97	134	424
121105200120	48-52	31,8	164	76	86	77	51	113	149	590
121105800120	56-58	31,8	181	81	98,5	81	51	114	162	726
121106500120	62-65	31,8	195	87,5	105	93,5	51	119	168	862
121107200120	68-72	31,8	211	90,5	111	124	51	127	175	1043
121107800120	75-78	38,1	233	98,5	121	119	60,5	149	194	1406
121109000120	85-90	38,1	273	114	140	152	60,5	157	213	1814

Serre-câble G-450
