

Serre-câble à étrier Inox POWERTEX

Informations du produit

Serre-câble pour l'attache des charges statiques

... [En savoir plus](#)



Matériau: Acier inoxydable AISI 316

Marquage: Selon la norme, Diamètre de câble recommandé en mm

Finition: Surface polie

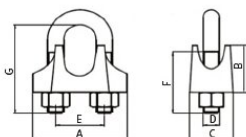
Norme: DIN 741

Note: Suivre les recommandations du schéma pour le sens de montage et l'espacement entre serre câble. Et voir le tableau pour définir le nombre de serre câble à employer en fonction du calibre

Attention: Ce serre-câble n'est pas destiné aux opérations de levage

Serre-câble à étrier Inox POWERTEX

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	D mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	Poids (kg)
121200200240	PC316-2	2	M3	16	9	8	7	10	15	0,007
121200300240	PC316-3	3	M4	21	10	10	9	12	17	0,011
121200400240	PC316-4	4	M4	21	10	10	10	12	20	0,013
121200500240	PC316-5	5	M5	23	10	10	11	13	21	0,015
121200600240	PC316-6	6	M5	26	11	12	13	15	24	0,021
121200800240	PC316-8	8	M6	30	15	14	15	19	29	0,038
121201000240	PC316-10	10	M8	34	17	15	20	22	37	0,064
121201200240	PC316-12	12	M8	38	20	18	22	22	37	0,093
121201300240	PC316-13	13	M10	40	21	18	24	30	47	0,138
121201600240	PC316-16	16	M12	50	26	25	29	33	54	0,22
121201900240	PC316-19	19	M12	54	30	29	32	44	63	0,28
121202200240	PC316-22	22	M14	61	34	33	36	44	81	0,405
121202500240	PC316-25	25	M14	65	37	35	41	45	86	0,49