

Serre-câble Powertex PWRG

Informations du produit



POWERTEX

Le serre-câble PWRG POWERTEX est approuvé pour les opérations de levage lorsque l'assemblage est effectué conformément aux instructions d'utilisation.

Conçu pour une utilisation avec des câbles à six torons de sens de câblage à droite de classes 6x19 (M) et 6x36, ainsi que des câbles de sens de câblage à droite de classe 8x19 avec une résistance de 1960 N/mm², avec une âme textile et une âme en acier.

Monté correctement, l'ensemble résiste jusqu'à 80% de la rupture du câble.

Avantages :

- **Symétrie du serre-câble** - Le serre-câble PWRG peut être aussi monté de manière inversée avec le côté serrage positionné sur le brin mort.
- **Sûr** - Les serre-câbles sont conçus pour assurer une friction élevée entre le câble et le serre-câble.
- **Rapide et facile d'utilisation** – Seulement 3 serre-câbles sont nécessaires pour un assemblage sûr (4 serre-câbles pour des câbles de diamètre 26 à 35 mm)
- **Montage rapide**
- **Peu d'entretien** grâce à la galvanisation des serre-câbles, des boulons et des écrous dacrotisés
- **Testé** selon la norme EN13411-5

... [En savoir plus](#)

Matériau: PWRG-4 et 6 sont forgés. Les PWRG-8, 10, 12, 16, 20, 25, 35 sont moulés.

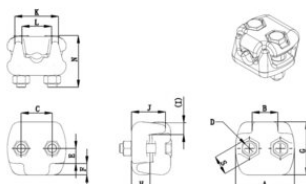
Marquage: Powertex (PX, PTEX), taille et lot

Finition: Galvanisé.

Attention: Ne pas utiliser avec des câbles métalliques compactés ou martelés ainsi que des câbles plastifiés. Il n'est pas recommandé d'utiliser des câbles plastifiés à des fins de levage avec un serre-câble.

Serre-câble Powertex PWRG

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Filetage	Nombre de serre-câbles pour application levage	Couple de serrage Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	N mm	S mm	Poids (kg)
10.17PWRG04	PWRG-4	3-4	M5	3	5	25,2	11,2	13	6	8,4	4,8	23	8,6	5,5	13,8	20,4	11,5	28,6	8,2	0,05
10.17PWRG06	PWRG-6	5-6	M6	3	9	33	13,4	18,2	7,2	8,4	6,5	29,9	11,4	7,3	17,5	26,8	16,3	44,2	10,7	0,1
10.17PWRG08	PWRG-8	7-8	M6	3	12	35,2	14,2	17	6,5	8,3	8	32,3	12,5	7,6	22,6	27,8	16,3	44	10,7	0,14
10.17PWRG10	PWRG-10	9-10	M8	3	33	38,7	16,7	17,5	9	11	8,5	38,9	15,3	8,3	25,6	32,8	18,7	55	14	0,25
10.17PWRG12	PWRG-12	10-12,5	M8	3	33	45	16,3	20	9,1	10,7	10,8	42	15,5	10,8	30	35,5	18,7	55	13,7	0,32
10.17PWRG16	PWRG-16	13-16,5	M10	3	45	57,3	21,1	25,5	11,9	13,8	13,4	54,6	20,1	14,2	38,7	44,1	23,5	71,5	18,4	0,58
10.17PWRG20	PWRG-20	17-20	M12	3	75	63,8	27,9	34	14,6	16,4	14,4	59	24,6	13,8	45	54,3	34,6	87,5	18,5	0,95
10.17PWRG25	PWRG-25	21-25	M16	3	190	75,2	34,3	39,6	18,7	21,3	13,8	71,3	27,3	14,2	54,4	57,6	39,3	110	24,7	1,64
10.17PWRG35	PWRG-35	26-35	M16	4	277	97,5	46,9	58	20	30	22	104,6	36,8	19,7	65,5	88,2	55,8	160	25	3,7