

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

... [Read more](#)

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

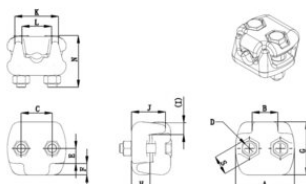
Marquage: Powertex (PX, PTEX), taille et lot

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

Dimensions



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Filetage	Nombre de serre- câbles pour application levage	Couple de serrage Nm	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Nmm 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