

## Serre-câble PCTA POWERTEX

### Informations du produit



### **POWERTEX**

Le serre-câble PCTA Powertex est adapté à la suspension de charges statiques et aux opérations de levage à usage unique.

Disponible pour des câbles de diamètre 5 mm à 40 mm, ce serre-câble est conçu et testé conformément à la norme EN 13411-5 (type A), garantissant conformité et fiabilité à chaque utilisation.

#### Avantages du produit :

- **Conformité** : ces serre-câbles sont conformes aux normes EN 13411-5 (Type A), répondant à des exigences strictes en matière de sécurité et de qualité.
- **Grande capacité de charge** : lorsqu'il est correctement monté, l'ensemble peut supporter jusqu'à 80 % de la charge minimale de rupture du câble, offrant des performances robustes et fiables.
- **Compatibilité** : conçu pour être utilisé avec des câbles à six torons de classes 6x19 (M) et 6x36 et des câbles à torons ordinaires de classe 8x19 jusqu'à 1960 N/mm<sup>2</sup>, avec âme textile et âme en acier.
- **Finition durable** : Électro galvanisé (sans chrome VI)
- **Traçabilité complète** : chaque serre-câble est marqué avec la marque Powertex ou PX, le diamètre maximal du câble (mm) et un code de traçabilité, assurant la traçabilité jusqu'au lot de production et aux matières premières.

... [En savoir plus](#)

**Caractéristiques:** Electro galvanisé

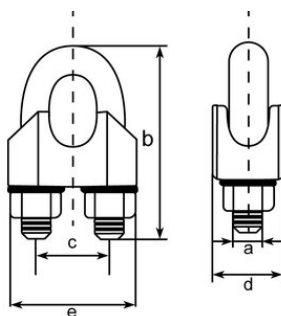
**Matériau:** Acier carbone

**Marquage:** Powertex (PX), diamètre maximal du câble en mm, numéro de lot/code de traçabilité

**Attention:** Ce serre-câble est utilisé pour la suspension de charges statiques et pour les opérations de levage à usage unique. Ce serre-câble n'est pas adapté aux câbles martelés ou recouverts de plastique. De plus, ce serre-câble ne doit pas être utilisé avec des câbles spiroïdaux

## Serre-câble PCTA POWERTEX

### 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	Poids (kg)
121100500310	PCTA-5	5	M5	2	2	M5	25	12	14	25	0,02
121100650310	PCTA-6	6,5	M6	3	3,5	M6	32	14	16	30	0,04
121100800310	PCTA-8	8	M8	4	6	M8	41	18	20	39	0,08
121101000310	PCTA-10	10	M8	4	9	M8	46	20	20	40	0,09
121101200310	PCTA-12	12	M10	4	20	M10	56	24	24	50	0,18
121101400310	PCTA-14	14	M12	4	33	M12	66	28	28	59	0,28
121101600310	PCTA-16	16	M14	4	49	M14	76	32	32	64	0,43
121101900310	PCTA-19	19	M14	4	68	M14	83	36	32	68	0,49
121102200310	PCTA-22	22	M16	5	107	M16	96	40	34	74	0,67
121102600310	PCTA-26	26	M20	5	147	M20	118	46	38	84	1,2
121103000310	PCTA-30	30	M20	6	212	M20	131	54	41	95	1,5
121103400310	PCTA-34	34	M22	6	296	M22	150	60	45	105	2,1
121104000310	PCTA-40	40	M24	6	363	M24	167	68	49	117	2,6