

## Serre-câble forgé POWERTEX PCTB

### Informations du produit



Le serre-câble POWERTEX PCTB est adapté pour suspendre des charges statiques et pour des opérations de levage ponctuelles. Disponible pour des câbles avec des diamètres de 6 à 40 mm.

Ce serre-câble est conçu et testé conformément à la norme EN 13411-5B, garantissant ainsi une conformité et une fiabilité.

#### Avantages du produit :

- **Respect des normes de sécurité** : Ces serre-câbles sont conformes à la norme EN 13411-5B, et répondent ainsi à des exigences strictes de qualité et de sécurité.
- **Superbe adhérence** : Présence de crêtes de friction distinctives pour garantir une adhérence aux endroits où le câble est en contact avec le serre-câble.
- **Haute capacité de charge** : Lorsqu'il est installé correctement, l'assemblage peut supporter jusqu'à 80 % de la charge minimale de rupture du câble, offrant des performances robustes et fiables.
- **Compatibilité** : Conçu pour une utilisation avec des câbles à six torons à droite de classes 6x19 (M) et 6x36 et des câbles ordinaires à droite de classe 8x19 jusqu'à 1960 N/mm<sup>2</sup>, avec âme en fibre et âme en acier.
- **Finition durable** : 7-10 Dacromet, >10 mm sont galvanisés à chaud.
- **Traçabilité complète** : Chaque serre-câble dispose d'un marquage Powertex ou PX, d'un marquage pour la taille et d'un code de traçabilité permettant de garantir une traçabilité jusqu'au lot de production et aux matières premières.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier carbone.

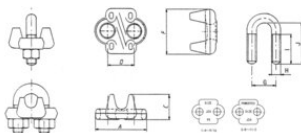
**Marquage:** Powertex (PX), taille, N° de lot/code de traçabilité.

**Finition:** 7-10 Dacromet, >10 mm sont galvanisés à chaud.

**Attention:** Ne convient pas pour une utilisation avec des câbles compactés, martelés ou plastifiés. De plus, ces serre-câbles ne doivent pas être utilisés avec des câbles à torons spiralés.

## Serre-câble forgé POWERTEX PCTB

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	Taille	Filetage	Nombre de serre-câbles pour application levage	Couple de serrage Nm	A mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	Poids (kg)
121100700230	PCTB-7	6-7	1/4	5/16-18 UNC	2	20,3	38,5	16,4	19	30,7	19	7,4	18	28	0,08
121100800230	PCTB-8	8	5/16	3/8-16 UNC	3	40,7	43,2	20,5	22,6	33,3	22,6	9,2	21	37	0,12
121101000230	PCTB-10	9-10	3/8	7/16-14 UNC	3	61	49	22	25	40,3	25	10,7	25	39	0,2
121101100230	PCTB-11	11	7/16	1/2-13 UNC	3	88	58	28	30,5	47,3	30,5	12,1	26	50	0,32
121101300230	PCTB-13	12-13	1/2	1/2-13 UNC	3	88	58	28	30,5	47,3	30,5	12,1	26	51	0,33
121101500230	PCTB-15	14-15	9/16	9/16-12 UNC	3	129	63	31	34	51	34	14	38	63	0,45
121101600230	PCTB-16	16	5/8	9/16-12 UNC	3	129	63	31	34	51	34	14	38	64	0,46
121102000230	PCTB-20	18-20	3/4	5/8-11 UNC	4	176	72	34	39	57	39	15,4	42	73	0,65
121102200230	PCTB-22	22	7/8	3/4-10 UNC	4	305	80	36	44	62	44	18,7	44	79	0,94
121102600230	PCTB-26	24-26	1	3/4-10 UNC	5	305	88	44	47	66	47	18,7	52	93	1,1
121103000230	PCTB-30	28-30	1-1/8	3/4-10 UNC	6	305	90	48	51	69	51	18,7	54	99	1,3
121103400230	PCTB-34	32-34	1-1/4	7/8-9 UNC	7	488	104	53	58,2	78,5	58,5	21,2	58,5	111,5	1,8
121103600230	PCTB-36	36	1-3/8	7/8-9 UNC	7	488	105	56	59	80	59	21,2	61	118	2
121104000230	PCTB-40	38-40	1-1/2	7/8-9 UNC	8	488	112	60	66	86	66	21,2	62	124	2,3

## Serre-câble forgé POWERTEX PCTB

---