

## 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.

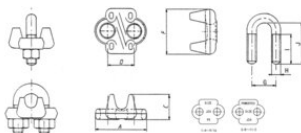
**Marquage:** Powertex (PX), taille, N° de lot/code de traçabilité.

**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

---