

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/mm², 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.

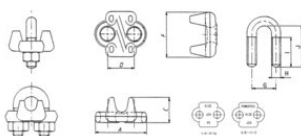
Marquage: Powertex (PX), taille, N° de lot/code de traçabilité.

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) |
|---------|---------|-------------------|--------|-------------|--|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|
| PCTB-7 | 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 |
| PCTB-8 | 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 |
| PCTB-10 | PCTB-10 | 9-10 | 3/8 | 7/16-14 UNC | 3 | 61 | 49 | 22 | 25 | 40,3 | 25 | 10,7 | 25 | 39 | 0,2 |
| PCTB-11 | 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 |
| PCTB-13 | 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 |
| PCTB-15 | PCTB-15 | 14-15 | 9/16 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 63 | 0,45 |
| PCTB-16 | PCTB-16 | 16 | 5/8 | 9/16-12 UNC | 3 | 129 | 63 | 31 | 34 | 51 | 34 | 14 | 38 | 64 | 0,46 |
| PCTB-20 | PCTB-20 | 18-20 | 3/4 | 5/8-11 UNC | 4 | 176 | 72 | 34 | 39 | 57 | 39 | 15,4 | 42 | 73 | 0,65 |
| PCTB-22 | PCTB-22 | 22 | 7/8 | 3/4-10 UNC | 4 | 305 | 80 | 36 | 44 | 62 | 44 | 18,7 | 44 | 79 | 0,94 |
| PCTB-26 | PCTB-26 | 24-26 | 1 | 3/4-10 UNC | 5 | 305 | 88 | 44 | 47 | 66 | 47 | 18,7 | 52 | 93 | 1,1 |
| PCTB-30 | PCTB-30 | 28-30 | 1-1/8 | 3/4-10 UNC | 6 | 305 | 90 | 48 | 51 | 69 | 51 | 18,7 | 54 | 99 | 1,3 |
| PCTB-34 | 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 |
| PCTB-36 | PCTB-36 | 36 | 1-3/8 | 7/8-9 UNC | 7 | 488 | 105 | 56 | 59 | 80 | 59 | 21,2 | 61 | 118 | 2 |
| PCTB-40 | 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
