

## Serre-câble plat Zn PCD POWERTEX

### Informations du produit



Le serre-câble plat Powertex PCD est conçu pour fournir une solution simple et efficace afin de réaliser des boucles sécurisées aux extrémités des câbles en acier.

Disponible pour des diamètres de câbles allant de 2 à 6 mm, ce serre-câble plat est fabriqué en acier électro-galvanisé, garantissant durabilité et résistance à la corrosion.

#### Avantages du produit :

- **Application polyvalente** : Idéal pour le gréement de charges statiques, le serre-câble plat Powertex PCD simplifie les tâches de gréement, en faisant un outil essentiel pour diverses applications industrielles. Notez qu'il n'est pas destiné à des fins de levage.
- **Facile à utiliser** : Ce serre-câble plat offre un processus simple pour créer des boucles. Il suffit de boucler le câble en acier autour de chaque côté du boulon fileté et de fixer la plaque en la serrant avec une clé appropriée.
- **Compatibilité** : particulièrement adapté à une utilisation avec des câbles de construction 6x19, réputés pour leur flexibilité, assurant une connexion sécurisée et fiable.

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Acier carbone

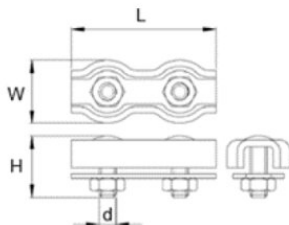
**Marquage:** Chaque serre-câble plat est clairement marqué avec sa taille, assurant une identification et une sélection faciles pour le diamètre de câble approprié.

**Finition:** Electro galvanisé (sans chrome VI)

**Attention:** Ne pas utiliser pour des opérations de levage.

## Serre-câble plat Zn PCD POWERTEX

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	L mm	W mm	H mm	d mm	Poids kg/100pc
121200200400	PCD-2	2	30	12,5	16	M4	0,9
121200300400	PCD-3	3	35	15,5	15	M4	1,4
121200400400	PCD-4	4	40	18	16,8	M5	2,5
121200500400	PCD-5	5	50	20,5	17	M5	3,4
121200600400	PCD-6	6	60	25,2	19,8	M6	5