

Serre-câble plat Inox PCD316 POWERTEX

Informations du produit



Le serre-câble plat POWERTEX PCD316 est conçu pour fournir une solution simple et efficace afin de créer 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 inoxydable (AISI316), garantissant durabilité et résistance supérieure à la corrosion.

Avantages du produit :

- **Application polyvalente** : idéal pour le gréement de charges statiques, le serre-câble plat POWERTEX PCD316 simplifie les tâches de gréement, en étant 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 inoxydable, grade AISI 316

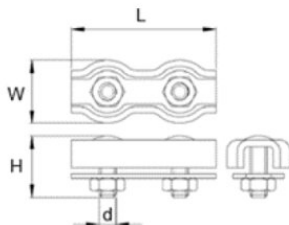
Marquage: Chaque serre-câble plat est clairement marqué avec sa taille, assurant une identification et une sélection faciles pour le diamètre de câble approprié.

Finition: Surface polie.

Attention: Ne pas utiliser pour du levage.

Serre-câble plat Inox PCD316 POWERTEX

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	Diamètre câble mm	L mm	W mm	H mm	d mm	Poids kg/100pc
121200200440	PCD316-2	2	37	13	13	M4	0,9
121200300440	PCD316-3	3	40	14	13	M4	1,4
121200400440	PCD316-4	4	45	17	17	M5	2,5
121200500440	PCD316-5	5	52	21	17	M5	3,4
121200600440	PCD316-6	6	60	26	20	M6	5