



## Tendeur d'arrimage POWERTEX PLB

### Informations du produit

**POWERTEX**



### Informations générales

Les tendeurs d'arrimage à cliquet pour chaîne avec crochets de Grade 80 sont équipés de verrous de sécurité à chaque extrémité.

### Caractéristiques

- Sûrs – les tendeurs d'arrimage Powertex sont solides, fiables et conformes à la norme EN 12195-3.
- Ils sont testés individuellement avec une charge d'épreuve de 1,25 x CMU avant la livraison.
- Chaque tendeur d'arrimage est lubrifié et testé avant livraison pour s'assurer de son efficacité lors de l'utilisation.
- La conception du corps fermé protège les filetages contre les dommages et empêche en même temps la saleté de pénétrer dans le corps central.
- Les boulons à œil et les crochets sont forgés, trempés et revenus.
- Les crochets de raccourcissement sont équipés de verrous pour empêcher le décrochage involontaire.
- La peinture en poudre rouge protège contre la corrosion et permet une identification rapide comme produit d'origine Powertex.
- Destiné à être utilisé dans l'assemblage de chaîne d'arrimage Powertex.
- Chaque tendeur d'arrimage est marqué avec une étiquette d'avertissement concernant l'utilisation.
- Les manuels d'utilisation multilingues sont inclus.

**Matériau:** Construction en acier haute résistance

**Marquage:** Selon la norme, POWERTEX, Taille, Grade, capacité d'arrimage, STF, «Pas pour le levage», marquage de traçabilité

**Plage de température d'utilisation:** -40°C à +200°C.

**Finition:** Peinture poudre rouge.

**Norme:** EN 12195-3

**Attention:** Ne pas utiliser pour le levage.

Réf.	Code	Capacité d'arrimage kN	Rupture min. T	STF daN	Longueur int. corps mm	Chaîne dia. mm	Charge d'épreuve t	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Poids (kg)
14.10PLB08L	PLB-40	40	8,1	2 000	160	8	5	355	66	16	252	780	620	10,5	4,5
14.10PLB10L	PLB-63	63	12,8	2 000	162	10	7,9	355	66	16	252	825	663	12	5,4
14.10PLB13L	PLB-100	100	20,3	2 500	150	13	12,5	355	66	16	252	925	775	15	7,7
14.10PLB16L	PLB-160	160	32,6	2 500	151	16	20	355	66	16	252	984	833	19	10,2

## Dimensions

