

# Chaîne d'arrimage POWERTEX

## Informations du produit



### POWERTEX



#### Informations générales

Chaînes d'arrimage POWERTEX avec un crochet à chape avec linguet des deux côtés.

#### Caractéristiques

- Les chaînes d'arrimage POWERTEX sont constituées de maillons ronds en acier de haute qualité en classe 8 et de 2 crochets de verrouillage à chaque extrémité.
- Les chaînes sont conçues pour s'accrocher rapidement et en toute sécurité à la remorque et à la charge à sécuriser.
- Sûr - les chaînes d'arrimage POWERTEX sont solides et fiables et se composent de chaînes et crochets conformes à la norme EN 12195-3.
- Chaînes noires électrophorétiquement peintes classe 8 selon EN 818-2.
- Crochet peint en rouge avec linguets robustes selon EN1677-2.
- Chaque chaîne d'arrimage est munie d'une étiquette d'identification en aluminium durable.
- Destiné à être utilisé avec le liant de charge POWERTEX Comprend des manuels d'utilisation multilingues.

**Marquage:** Selon la norme

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

**Finition:** Chaîne noire et crochets peints en rouge.

**Norme:** EN 12195-3, EN 818-2, EN 1677-2

**Attention:** Non approuvé pour le levage.

Réf.	Diamètre chaîne mm	Capacité d'arrimage kN	Capacité d'arrimage daN	Rupture min. T Tonnes	Longueur effective m mètre	Type	Poids (kg)
14.11PLC81390850	8	40	4 000	8	5	PLC8	7,8
14.11PLC81391035	10	63	6 300	12,6	3,5	PLC10	9,3
14.11PLC81391050	10	63	6 300	12,6	5	PLC10	12,6
14.11PLC81391350	13	100	10 600	21,2	5	PLC13	21,6