

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.

... [Read more](#)

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.

Chaîne d'arrimage POWERTEX

Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	Capacité d'arrimage kN	Capacité d'arrimage daN	Rupture min. T tonne(s)	Longueur effective m	Type	Poids (kg)
704100800500090	8	40	4 000	8	5	PLC8	7,8
704100800800090	8	40	4 000	8	8	PLC8	12,7
704101000350090	10	63	6 300	12,6	3,5	PLC10	9,3
704101000500090	10	63	6 300	12,6	5	PLC10	12,6
704101000600090	10	63	6 300	12,6	6	PLC10	15,3
704101000800090	10	63	6 300	12,6	8	PLC10	19,7
704101001000090	10	63	6 300	12,6	10	PLC10	23,9
704101300500090	13	100	10 000	21,2	5	PLC13	21,6
704101300800090	13	100	10 000	21,2	8	PLC13	32,8
704101301000090	13	100	10 000	21,2	10	PLC13	40,6
704101600500090	16	160	16 000	32	5	PLC16	33,9
704101600600090	16	160	16 000	32	6	PLC16	39,7
704101600800090	16	160	16 000	32	8	PLC16	51,3