

Chaîne de levage Powertex Grade 100

Informations du produit



POWERTEX

Chaîne de levage calibrée de haute qualité destinée à être utilisée dans des applications exigeantes comme les élingues chaîne de grade 100.

Caractéristiques :

- Sûre - chaque maillon de chaîne est soumis à un test de charge de 2,5 x CMU dans l'usine avant la livraison.
- Sûre - chaque lot est testé pour s'assurer de la force de rupture minimale.
- Ductile - un allongement minimal de 20% est atteint avant la rupture.
- Précision - chaque longueur de chaîne est calibrée en usine avant la livraison.
- Uniformes - les chaînes PSL sont fabriquées dans des machines automatiques de soudage de chaînes.
- Conformité - les chaînes sont fabriquées en Europe et répondent à la directive machines 2006/42/CE.
- Chaque longueur de chaîne est fournie avec déclaration de conformité.
- Chaque longueur de chaîne porte une étiquette pour une identification rapide et précise.

... [Read more](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu de qualité Grade 100

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, Marquage du fabricant, Grade 100, Marquage de traçabilité des lots

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C sans réduction de CMU

Finition: Peinture bleue

Norme: EN 818-2 (+ 25% WLL), AS 2321, ASTM A973/A973M

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Chaîne de levage Powertex Grade 100

Dimensions



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Rupture min. kN	Pas mm	Modèle	dmm mm	pmm mm	W1 min mm mm	W2 max mm mm	Poids kg/m
203500600000010	6	1,4	56,5	18	PSL-6-10	6	18	7,8	22,2	0,8
203500700000010	7	1,9	77	21	PSL-7-10	7	21	9,1	25,9	1,2
203500800000010	8	2,5	101	24	PSL-8-10	8	24	10,4	29,6	1,5
203501000000010	10	4	157	30	PSL-10-10	10	30	13,0	37,0	2,3
203501300000010	13	6,7	265	39	PSL-13-10	13	39	16,9	48,1	3,9
203501600000010	16	10	402	48	PSL-16-10	16	48	20,8	59,2	5,8
203502000000010	20	16	628	60	PSL-20-10	20	60	26,0	74,0	8,9
203502200000010	22	19	760	66	PSL-22-10	22	66	28,6	81,4	11,4
203502600000010	26	26,5	1 060	78	PSL-26-10	26	78	33,8	96,2	16
203503200000010	32	40	1 610	96	PSL-32-10	32	96	41,6	118	24,1