



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.

Matériau: Acier allié trempé et revenu de qualité Grade 100

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, 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)

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	Rupture min. kN	Pas	Modèle	Charge d'épreuve kN	d mm	p mm	W1 min mm	W2 max mm	Poids kg/m	Délai
203500600000010	6	1,4	56,5	18	PSL-6-10	35,3	6	18	7,8	22,2	0,8	2
203500700000010	7	1,9	77	21	PSL-7-10	48,1	7	21	9,1	25,9	1,2	-
203500800000010	8	2,5	101	24	PSL-8-10	62,8	8	24	10,4	29,6	1,5	2
203501000000010	10	4	157	30	PSL-10-10	98,2	10	30	13,0	37,0	2,3	2
203501300000010	13	6,7	265	39	PSL-13-10	166	13	39	16,9	48,1	3,9	2
203501600000010	16	10	402	48	PSL-16-10	251	16	48	20,8	59,2	5,8	-
203502000000010	20	16	628	60	PSL-20-10	393	20	60	26,0	74,0	8,9	2
203502200000010	22	19	760	66	PSL-22-10	475	22	66	28,6	81,4	11,4	2
203502600000010	26	26,5	1 060	78	PSL-26-10	664	26	78	33,8	96,2	16	2
203503200000010	32	40	1 610	96	PSL-32-10	1 005	32	96	41,6	118	24,1	-

Dimensions

