



## 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), AS 2321

**Coefficient de sécurité:** 4:1

**Grade:** 10

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU Tonnes	Rupture min. kN	Pas mm	Modèle	d mm	p mm	W1 min mm	W2 max 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

## Dimensions

