

Chaîne de levage HR POWERTEX PSL Grade 80

Informations du produit



Chaîne de levage calibrée de haute qualité destinée à des applications exigeantes comme les élingues et les chaînes d'arrimage de grade 8.

Caractéristiques :

- Sécurisée : Chaque maillon est soumis à un test de charge à 2,5 x la CMU dans l'usine avant la livraison
- Chaque lot produit est testé pour atteindre la charge minimale de rupture
- Ductilité : 20% minimum d'allongement doit être atteint avant la rupture
- Précision : Chaque longueur de chaîne est calibrée dans l'usine avant la livraison
- Uniformité : Les chaînes PSL sont fabriquées avec des machines automatiques de soudage de chaînes
- Conformité : Les chaînes sont conformes à la norme EN 818-2 et à la Directive Machine 2006/42/CE
- Chaque longueur de chaîne porte une étiquette à son extrémité pour une identification rapide

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu de grade 80 (EN 818-2)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA, Symbole d'usine, grade 80, marquage du code de lot pour la traçabilité

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C sans réduction de la CMU. Jusqu'à 400°C avec une réduction selon la norme

Finition: Peinture électrophorétique noire (RAL 9005)

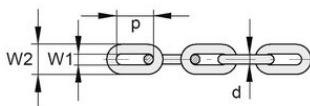
Norme: EN 818-2, AS 2321

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 8

Chaîne de levage HR POWERTEX PSL Grade 80

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Rupture min. kN	Charge d'épreuve kN	d mm	pmm mm	W1 mm	W2 mm	Poids kg/m
203100600000200	6	1,12	45,2	28,3	6	18	7,8	22,2	0,8
203100800000200	8	2	80,4	50,3	8	24	10,4	29,6	1,5
203101000000200	10	3,15	126	78,5	10	30	13	37	2,3
203101300000200	13	5,3	212	133	13	39	16,9	48,1	3,9
203101600000200	16	8	322	201	16	48	20,8	59,2	5,8
203102000000200	20	12,5	503	314	20	60	26	74	8,9