

Tendeur crochet/crochet G-6312

Informations du produit



Les tendeurs sont utilisés pour le gréement, la tension de câbles ou l'arrimage mais l'une des caractéristiques de ce tendeur est qu'il peut être utilisé pour le levage. Cet article a une charge d'épreuve égale à 2x CMU et une charge de rupture égale à 5x CMU. Il est nécessaire de suivre dans tous les cas les conseils d'utilisation.

Norme : généralement conforme à ASTM F1145-92 anciennement U.S. Federal Specification FF-T-791b

Certificat : ce produit peut être livré sur demande avec un certificat de conformité, un certificat de contrôle à la charge d'épreuve et/ou une déclaration de conformité CE

... [En savoir plus](#)

Matériau: Forgé en acier haute résistance SAE 1035 ou 1045

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -20°C à +200°C

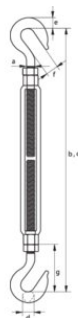
Finition: Galvanisé à chaud

Note: Il n'est pas permis d'ajuster la longueur du tendeur lorsque celui-ci est en pleine charge. Mettre le tendeur sous tension en dessous de la valeur de la CMU est autorisé. Il est conseillé d'ajuster tout d'abord grossièrement la longueur du tendeur et ensuite de mettre le tendeur sous une certaine tension. La tension ne doit pas excéder la CMU. Il n'est pas permis de lever une charge en faisant tourner le corps du tendeur.

Coefficient de sécurité: 5:1

Tendeur crochet/crochet G-6312

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Filetage	Longueur intérieure du corps inch	a" mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	Poids (kg)
11.51SSGPHH1006	0,54	3/8	6	3/8	278	415	13	16	15	42	0,53
11.51SSGPHH1212	0,68	1/2	12	1/2	456	739	13	19	16	47	1,34
11.51SSGPHH1206	1	1/2	6	1/2	305	434	16	22	16	48	0,93
11.51SSGPHH1209	1	1/2	9	1/2	380	587	16	22	16	47	1,16
11.51SSGPHH1909	1,36	3/4	9	3/4	468	664	20	27	24	78	2,49
11.51SSGPHH1606	1,59	5/8	6	5/8	356	479	16	23	21	67	1,4
11.51SSGPHH1612	1,59	5/8	12	5/8	507	784	16	23	21	66	1,79
11.51SSGPHH1609	1,59	5/8	9	5/8	431	632	20	24	21	66	1,96
11.51SSGPHH2518	2,27	1	18	1	778	1 191	26	35	31	106	6,5
11.51SSGPHH2524	2,27	1	24	1	928	1 495	26	35	31	105	8,13
11.51SSGPHH1906	2,36	3/4	6	3/4	393	511	22	27	24	78	2,04
11.51SSGPHH1912	2,36	3/4	12	3/4	544	816	22	27	24	78	3,27
11.51SSGPHH2506	4,54	1	6	1	479	586	26	35	31	109	4,23
11.51SSGPHH2512	4,54	1	12	1	625	886	26	35	31	106	6,64