



Tendeur œil/crochet G-6314

Informations du produit

Le tendeur G-6314 est un tendeur avec des terminaisons chape/chape. 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.

La galvanisation du tendeur garantit sa durabilité à long terme.

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

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

Réf.	CMU Tonnes	Filetage	Longueur intérieure du corps inch	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i (mm)	j mm	Poids (kg)
422100540330	0,54	3/8	6	285	422	13	16	15	10	13	29	49	0,47
422100680330	0,68	1/2	12	466	750	13	19	16	12	18	36	57	1,28
422100100330	1	1/2	6	315	445	16	22	16	12	18	36	58	0,82
422100100335	1	1/2	9	390	598	16	22	16	12	18	36	57	1,06
422100100336	1,02	5/8	6	368	491	16	23	21	14	21	45	79	1,31
422100100337	1,02	5/8	12	519	796	16	23	21	14	21	45	78	1,71
422100140330	1,36	3/4	9	479	675	20	27	24	17	26	54	89	4,49
422100160330	1,59	5/8	9	443	644	20	24	21	14	21	45	78	1,56
422100230330	2,27	1	6	488	595	26	35	31	24	36	75	118	3,87
422100230335	2,27	1	18	789	1 202	26	35	31	24	36	75	117	6
422100230336	2,27	1	24	939	1 506	26	35	31	24	36	75	116	7,52
422100240330	2,36	3/4	6	403	521	22	27	24	17	26	54	89	2,04
422100240335	2,36	3/4	12	554	827	22	27	24	17	26	54	88	2,3
422100240336	2,36	3/4	18	707	1 133	22	27	24	17	26	54	89	2,85
422100450330	4,54	1	12	636	897	26	35	31	24	36	75	117	5,09

