



Tendeur œil/œil G-6311

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

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 tonne(s)	Filetage	Longueur intérieure du corps inch	a "	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	Poids (kg)
422100540250	0,54	3/8	6	3/8	292	428	183	10	13	29	49	0,48
422100100250	1	1/2	6	1/2	325	455	193	12	18	36	58	0,81
422100100255	1	1/2	9	1/2	400	608	270	12	18	36	57	1,07
422100100256	1	1/2	12	1/2	476	760	346	12	18	36	57	1,29
422100160250	1,59	5/8	6	5/8	380	503	203	14	21	45	79	1,33
422100160255	1,59	5/8	9	5/8	455	656	280	14	21	45	78	1,61
422100160256	1,59	5/8	12	5/8	531	808	356	14	21	45	78	1,96
422100240250	2,36	3/4	6	3/4	413	532	214	17	26	54	89	2,03

422100240255	2,36	3/4	9	3/4	490	685	291	17	26	54	89	2,47
422100240256	2,36	3/4	12	3/4	564	837	367	17	26	54	88	2,9
422100240257	2,36	3/4	18	3/4	718	1 143	519	17	26	54	89	3,94
422100330250	3,27	7/8	12	7/8	604	870	377	20	32	61	101	4,31
422100330255	3,27	7/8	18	7/8	756	1 174	529	20	32	61	101	5,51
422100450255	4,54	1	6	1	498	604	234	24	37	76	118	4,35
422100450256	4,54	1	12	1	649	909	387	24	37	76	117	5,75
422100450257	4,54	1	18	1	801	1 215	539	24	37	76	117	7,27
422100450250	4,54	1	24	1	952	1 518	692	24	37	76	116	7,52
422100690250	6,9	1 1/4	12	1 1/4	712	985	385	29	47	91	145	9,28
422100690255	6,9	1 1/4	18	1 1/4	862	1 287	537	29	47	91	144	11,1
422100690256	6,9	1 1/4	24	1 1/4	1 015	1 592	690	29	47	91	144	12,1
422100970250	9,71	1 1/2	12	1 1/2	756	1 023	401	32	55	106	156	14,2
422100970255	9,71	1 1/2	18	1 1/2	916	1 335	553	32	55	106	160	15,8
422100970256	9,71	1 1/2	24	1 1/2	1 065	1 636	706	32	55	106	158	17,1
422101270250	12,7	1 3/4	18	1 3/4	1 020	1 396	577	38	61	120	197	23,1
422101270255	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1 171	1 703	730	38	61	120	196	26,3
422101680250	16,8	2	24	2	1 264	1 784	748	46	69	147	230	40,7
422102720250	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1 430	1 934	802	51	80	165	274	64
422103400250	34	2 3/4	24	2 3/4	1 450	1 988	802	57	84	178	284	88

Dimensions

