



Tendeur œil/chape G-6315

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 : Les extrémités de chapes sont équipées d'axes avec écrous jusqu'au 5/8" et d'axes avec goupilles fendues pour les tailles supérieures à 3/4"

Attention : 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	i (mm)	j mm	k mm	l mm	Poids (kg)
422100540290	0,54	3/8	6	3/8	283	418	12	21	8	9	21	10	13	29	49	0,52
422100100290	1	1/2	6	1/2	315	446	16	26	10	11	25	12	18	36	58	0,88
422100100295	1	1/2	9	1/2	390	598	16	26	10	11	25	12	18	36	57	1,13
422100100296	1	1/2	12	1/2	466	751	16	26	10	11	25	12	18	36	57	1,37
422100160290	1,59	5/8	6	5/8	363	486	18	32	13	14	33	14	21	45	79	1,55
422100160295	1,59	5/8	9	5/8	438	639	18	32	13	14	33	14	21	45	78	1,84
422100160296	1,59	5/8	12	5/8	514	790	18	32	13	14	33	14	21	45	78	2,17

422100240290	2,36	3/4	6	3/4	391	510	24	38	16	16	41	17	26	54	89	2,28
422100240295	2,36	3/4	9	3/4	467	663	24	38	16	16	41	17	26	54	89	2,82
422100240296	2,36	3/4	12	3/4	542	815	24	38	16	16	41	17	26	54	88	2,95
422100240297	2,36	3/4	18	3/4	694	1 120	24	38	16	16	41	17	26	54	89	3,3
422100330290	3,27	7/8	12	7/8	583	848	27	42	19	19	48	20	32	61	101	4,35
422100330295	3,27	7/8	18	7/8	735	1 153	27	42	19	19	48	20	32	61	101	5,46
422100450297	4,5	1	24	1	928	1 494	31	50	22	20	54	24	37	76	116	8,35
422100450296	4,54	1	6	1	473	579	31	50	22	20	54	24	37	76	118	4,66
422100450290	4,54	1	12	1	624	884	31	50	22	20	54	24	37	76	117	5,94
422100450295	4,54	1	18	1	776	1 190	31	50	22	20	54	24	37	76	117	7,98
422100690290	6,9	1 1/4	12	1 1/4	677	950	44	71	29	26	68	29	47	91	145	10,4
422100690295	6,9	1 1/4	18	1 1/4	833	1 258	44	71	29	26	68	29	47	91	144	11
422100690296	6,9	1 1/4	24	1 1/4	989	1 566	44	71	29	26	68	29	47	91	144	12,9
422100970290	9,71	1 1/2	12	1 1/2	716	983	52	71	35	28	80	32	55	106	156	13,1
422100970295	9,71	1 1/2	18	1 1/2	871	1 290	52	71	35	28	80	32	55	106	160	14,7
422100970296	9,71	1 1/2	24	1 1/2	1 023	1 594	52	71	35	28	80	32	55	106	158	17,8
422101270290	12,7	1 3/4	18	1 3/4	979	1 356	60	86	41	33	90	38	61	120	197	22,3
422101270295	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1 130	1 662	60	86	41	33	90	38	61	120	196	27,5
422101680290	16,8	2	24	2	1 208	1 728	63	93	51	40	107	46	69	147	230	42,9
422102720290	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1 343	1 899	75	114	57	41	143	51	80	165	274	68
422103400290	34	2 3/4	24	2 3/4	1 399	1 953	90	110	70	41	158	57	84	178	284	91

Dimensions

