

Tendeur chape/chape avec goupille fendue G-6313

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 la norme ASTM F1145-92 anciennement U.S. Federal Specification FF-T-791b

Certification : 2.1, 2.2, 3.1

[... 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

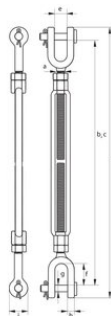
Finition: Galvanisé à chaud

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 chape/chape avec goupille fendue G-6313

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Dia. mm	CMU tonne(s)	Thread Inch	Longueur intérieure du corps inch	a " mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	Poids (kg)
422100240260	41	2,36	3/4	6	3/4	369	487	439	24	38	16	16	41	2,59
422100240265	41	2,36	3/4	9	3/4	444	640	514	24	38	16	16	41	3,13
422100240266	41	2,36	3/4	12	3/4	520	792	590	24	38	16	16	41	3,42
422100240267	41	2,36	3/4	18	3/4	670	1 096	740	24	42	16	16	41	4,51
422100330260	48	3,27	7/8	12	7/8	561	826	638	27	42	19	19	48	4,93
422100330265	48	3,27	7/8	18	7/8	713	1 132	790	27	42	19	19	48	6,41
422100450265	54	4,54	1	6	1	447	554	532	31	93	22	20	54	5,18
422100450266	54	4,54	1	12	1	598	859	683	31	93	22	20	54	6,43
422100450267	54	4,54	1	18	1	750	1 168	835	31	93	22	20	54	8,4
422100450260	54	4,54	1	24	1	903	1 470	988	31	50	22	20	54	8,9
422100690265	68	6,9	1 1/4	12	1 1/4	641	914	748	44	71	29	26	68	11,2
422100690266	68	6,9	1 1/4	18	1 1/4	803	1 228	910	44	71	29	26	68	13,6
422100690260	68	6,9	1 1/4	24	1 1/4	962	1 539	1 069	44	71	29	26	68	15
422100970260	80	9,71	1 1/2	12	1 1/2	675	942	806	52	71	35	28	80	17
422100970265	80	9,71	1 1/2	18	1 1/2	825	1 244	956	52	76	35	28	80	19,3
422100970266	80	9,71	1 1/2	24	1 1/2	980	1 551	1 111	52	76	35	28	80	20,7
422101270260	90	12,7	1 3/4	18	1 3/4	938	1 316	1 092	60	86	41	33	90	25
422101270265	90	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1 089	1 621	1 243	60	86	41	33	90	28,7
422101680260	107	16,8	2	24	2	1 151	1 671	1 338	63	93	51	40	107	45,4
422102720260	143	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1 255	1 831	1 480	75	114	57	41	143	88
422103400260	158	34	2 3/4	24	2 3/4	1 348	1 882	1 604	90	110	70	41	158	98