



Tendeur chape/chape G-6323

Informations du produit

Tendeur chape/chape équipé d'un boulon de sécurité.

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. Fed. Spec. 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 " mm	b mm mm	c mm mm	dmm mm	e mm mm	fmm mm	g mm mm	h mm mm	i(mm) mm	Poids (kg)
11.51SSGPGG1006	0,54	3/8	6	3/8	273	409	304	12	21	7	9	21	0,55
11.51SSGPGG1206	1	1/2	6	1/2	304	435	343	16	26	10	11	25	0,96
11.51SSGPGG1209	1	1/2	9	1/2	379	588	418	16	26	10	11	25	1,18
11.51SSGPGG1212	1	1/2	12	1/2	455	740	494	16	26	10	11	25	1,5

11.51SSGPGG1606	1,59	5/8	6	5/8	346	469	406	18	32	13	14	33	1,75
11.51SSGPGG1609	1,59	5/8	9	5/8	421	622	480	18	32	13	14	33	2,14
11.51SSGPGG1612	1,59	5/8	12	5/8	498	774	557	18	32	13	14	33	2,43
11.51SSGPMBGG1906	2,36	3/4	6	3/4	369	487	439	24	38	16	16	41	2,7
11.51SSGPMBGG1909	2,36	3/4	9	3/4	444	640	514	24	38	16	16	41	3,23
11.51SSGPMBGG1912	2,36	3/4	12	3/4	520	792	590	24	38	16	16	41	3,57
11.51SSGPMBGG1918	2,36	3/4	18	3/4	670	1 096	740	24	38	16	16	41	4,55
11.51SSGPMBGG2212	3,27	7/8	12	7/8	561	826	638	27	42	19	19	48	5,22
11.51SSGPMBGG2218	3,27	7/8	18	7/8	713	1 132	790	27	42	19	19	48	6,56
11.51SSGPMBGG2506	4,54	1	6	1	447	554	532	31	50	22	20	54	5,54
11.51SSGPMBGG2512	4,54	1	12	1	598	859	683	31	50	22	20	54	6,96
11.51SSGPMBGG2518	4,54	1	18	1	750	1 168	835	31	50	22	20	54	8,4
11.51SSGPMBGG2524	4,54	1	24	1	903	1 470	988	31	50	22	20	54	8,9
11.51SSGPMBGG3212	6,9	1 1/4	12	1 1/4	643	916	748	44	71	28	26	68	11,9
11.51SSGPMBGG3218	6,9	1 1/4	18	1 1/4	805	1 230	910	44	71	28	26	68	13,6
11.51SSGPMBGG3224	6,9	1 1/4	24	1 1/4	964	1 541	1 069	44	71	28	26	68	14,2
11.51SSGPMBGG3812	9,71	1 1/2	12	1 1/2	675	942	806	52	71	35	28	80	18,5
11.51SSGPMBGG3818	9,71	1 1/2	18	1 1/2	825	1 244	956	52	71	35	28	80	19,3
11.51SSGPMBGG3824	9,71	1 1/2	24	1 1/2	980	1 551	1 111	52	71	35	28	80	22
11.51SSGPMBGG4518	12,7	1 3/4	18	1 3/4	938	1 316	1 092	60	86	41	33	90	30
11.51SSGPMBGG4524	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1 089	1 621	1 243	60	86	41	33	90	33
11.51SSGPMBGG5024	16,8	2	24	2	1 153	1 673	1 338	63	93	50	40	107	50
11.51SSGPMBGG6424	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1 255	1 831	1 480	75	114	57	41	143	92

Dimensions

