

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

... [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

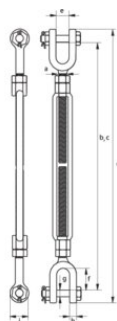
Finition: Galvanisé à chaud

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 G-6323

Dessin technique



Données techniques

Réf.	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)
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	1096	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	1132	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	1168	835	31	50	22	20	54	8,4
11.51SSGPMBGG2524	4,54	1	24	1	903	1470	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	1230	910	44	71	28	26	68	13,6
11.51SSGPMBGG3224	6,9	1 1/4	24	1 1/4	964	1541	1069	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	1244	956	52	71	35	28	80	19,3

Tendeur chape/chape G-6323

Données techniques

Réf.	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)
11.51SSGPMBGG3824	9,71	1 1/2	24	1 1/2	980	1551	1111	52	71	35	28	80	22
11.51SSGPMBGG4518	12,7	1 3/4	18	1 3/4	938	1316	1092	60	86	41	33	90	30
11.51SSGPMBGG4524	12,7	1 3/4	24	1 3/4	1089	1621	1243	60	86	41	33	90	33
11.51SSGPMBGG5024	16,8	2	24	2	1153	1673	1338	63	93	50	40	107	50
11.51SSGPMBGG6424	27,2	2 1/2	24	2 1/2	1255	1831	1480	75	114	57	41	143	92
11.51SSGPMBGG6924	34	2 3/4	24	2 3/4	1348	1882	1604	90	110	70	41	158	109