



## 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.

**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

**Coefficient de sécurité**: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	Filetage	Longueur intérieure du corps inch	a "	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	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
11.51SSGPMBGG6924	34	2 3/4	24	2 3/4	1 348	1 882	1 604	90	110	70	41	158	109

## Dimensions

