



## Tendeur œil/chape Van Beest 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

... [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

**product-page.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"

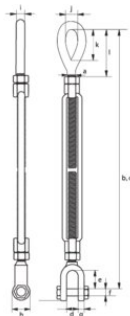
**Attention:** Il n'est pas permis d'ajuster la longueur du tendeur lorsque celui-ci est en pleine charge. Mettre le tendeur sous tension en dessous de la valeur de la CMU est autorisé. Il est conseillé d'ajuster tout d'abord grossièrement la longueur du tendeur et ensuite de mettre le tendeur sous une 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



## Tendeur œil/chape Van Beest G-6315

Dessin technique





## Tendeur œil/chape Van Beest G-6315

### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	table.heading.ThreadInch	Longueur intérieure du corps inch	a " in	b in	c in	d in	e in	f in	g in	h in	i in	j in	k in	l in	Poids lb
11.51SSGPGO1006	0,54	3/8	6	0,12	11,14	16,46	0,47	0,83	0,31	0,35	0,83	0,39	0,51	1,14	1,93	1,15
11.51SSGPGO1206	1	1/2	6	0,04	12,4	17,56	0,63	1,02	0,39	0,43	0,98	0,47	0,71	1,42	2,28	1,94
11.51SSGPGO1209	1	1/2	9	0,04	15,35	23,54	0,63	1,02	0,39	0,43	0,98	0,47	0,71	1,42	2,24	2,49
11.51SSGPGO1212	1	1/2	12	0,04	18,35	29,57	0,63	1,02	0,39	0,43	0,98	0,47	0,71	1,42	2,24	3,02
11.51SSGPGO1606	1,59	5/8	6	0,2	14,29	19,13	0,71	1,26	0,51	0,55	1,3	0,55	0,83	1,77	3,11	3,42
11.51SSGPGO1609	1,59	5/8	9	0,2	17,24	25,16	0,71	1,26	0,51	0,55	1,3	0,55	0,83	1,77	3,07	4,06
11.51SSGPGO1612	1,59	5/8	12	0,2	20,24	31,1	0,71	1,26	0,51	0,55	1,3	0,55	0,83	1,77	3,07	4,78
11.51SSGPGO1906	2,36	3/4	6	0,12	15,39	20,08	0,94	1,5	0,63	0,63	1,61	0,67	1,02	2,13	3,5	5,03
11.51SSGPGO1909	2,36	3/4	9	0,12	18,39	26,1	0,94	1,5	0,63	0,63	1,61	0,67	1,02	2,13	3,5	6,22
11.51SSGPGO1912	2,36	3/4	12	0,12	21,34	32,09	0,94	1,5	0,63	0,63	1,61	0,67	1,02	2,13	3,46	6,5
11.51SSGPGO1918	2,36	3/4	18	0,12	27,32	44,09	0,94	1,5	0,63	0,63	1,61	0,67	1,02	2,13	3,5	7,28
11.51SSGPGO2212	3,27	7/8	12	0,28	22,95	33,39	1,06	1,65	0,75	0,75	1,89	0,79	1,26	2,4	3,98	9,59
11.51SSGPGO2218	3,27	7/8	18	0,28	28,94	45,39	1,06	1,65	0,75	0,75	1,89	0,79	1,26	2,4	3,98	12,04
11.51SSGPGO2524	4,5	1	24	0,04	36,54	58,82	1,22	1,97	0,87	0,79	2,13	0,94	1,46	2,99	4,57	18,41
11.51SSGPGO2506	4,54	1	6	0,04	18,62	22,8	1,22	1,97	0,87	0,79	2,13	0,94	1,46	2,99	4,65	10,27
11.51SSGPGO2512	4,54	1	12	0,04	24,57	34,8	1,22	1,97	0,87	0,79	2,13	0,94	1,46	2,99	4,61	13,1
11.51SSGPGO2518	4,54	1	18	0,04	30,55	46,85	1,22	1,97	0,87	0,79	2,13	0,94	1,46	2,99	4,61	17,59
11.51SSGPGO3212	6,9	1 1/4	12	0,04	26,65	37,4	1,73	2,8	1,14	1,02	2,68	1,14	1,85	3,58	5,71	22,93
11.51SSGPGO3218	6,9	1 1/4	18	0,04	32,8	49,53	1,73	2,8	1,14	1,02	2,68	1,14	1,85	3,58	5,67	24,25
11.51SSGPGO3224	6,9	1 1/4	24	0,04	38,94	61,65	1,73	2,8	1,14	1,02	2,68	1,14	1,85	3,58	5,67	28,44
11.51SSGPGO3812	9,71	1 1/2	12	0,04	28,19	38,7	2,05	2,8	1,38	1,1	3,15	1,26	2,17	4,17	6,14	28,88
11.51SSGPGO3818	9,71	1 1/2	18	0,04	34,29	50,79	2,05	2,8	1,38	1,1	3,15	1,26	2,17	4,17	6,3	32,41
11.51SSGPGO3824	9,71	1 1/2	24	0,04	40,28	62,76	2,05	2,8	1,38	1,1	3,15	1,26	2,17	4,17	6,22	39,24
11.51SSGPGO4518	12,7	1 3/4	18	0,04	38,54	53,39	2,36	3,39	1,61	1,3	3,54	1,5	2,4	4,72	7,76	49,16
11.51SSGPGO4524	12,7	1 3/4	24	0,04	44,49	65,43	2,36	3,39	1,61	1,3	3,54	1,5	2,4	4,72	7,72	60,63
11.51SSGPGO5024	16,8	2	24	0,08	47,56	68,03	2,48	3,66	2,01	1,57	4,21	1,81	2,72	5,79	9,06	94,58
11.51SSGPGO6424	27,2	2 1/2	24	0,08	52,87	74,76	2,95	4,49	2,24	1,61	5,63	2,01	3,15	6,5	10,79	149,91
11.51SSGPGO6924	34	2 3/4	24	0,08	55,08	76,89	3,54	4,33	2,76	1,61	6,22	2,24	3,31	7,01	11,18	200,62