



Tendeur œil/œil Van Beest G-6311

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

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

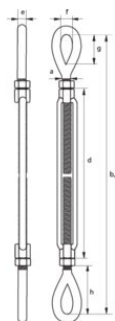
product-page.note: Il n'est pas permis d'ajuster la longueur du tendeur lorsque celui-ci est en pleine charge. Mettre le tendeur sous tension en dessous de la valeur de la CMU est autorisé. Il est conseillé d'ajuster tout d'abord grossièrement la longueur du tendeur et ensuite de mettre le tendeur sous 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 œil/œil Van Beest G-6311

Dessin technique





Tendeur œil/œil Van Beest G-6311

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	Poids lb
11.51SSGPOO1006	0,54	3/8	6	0,12	11,5	16,85	7,2	0,39	0,51	1,14	1,93	1,06
11.51SSGPOO1206	1	1/2	6	0,04	12,8	17,91	7,6	0,47	0,71	1,42	2,28	1,79
11.51SSGPOO1209	1	1/2	9	0,04	15,75	23,94	10,63	0,47	0,71	1,42	2,24	2,36
11.51SSGPOO1212	1	1/2	12	0,04	18,74	29,92	13,62	0,47	0,71	1,42	2,24	2,84
11.51SSGPOO1606	1,59	5/8	6	0,2	14,96	19,8	7,99	0,55	0,83	1,77	3,11	2,93
11.51SSGPOO1609	1,59	5/8	9	0,2	17,91	25,83	11,02	0,55	0,83	1,77	3,07	3,55
11.51SSGPOO1612	1,59	5/8	12	0,2	20,91	31,81	14,02	0,55	0,83	1,77	3,07	4,32
11.51SSGPOO1906	2,36	3/4	6	0,12	16,26	20,94	8,43	0,67	1,02	2,13	3,5	4,48
11.51SSGPOO1909	2,36	3/4	9	0,12	19,29	26,97	11,46	0,67	1,02	2,13	3,5	5,45
11.51SSGPOO1912	2,36	3/4	12	0,12	22,2	32,95	14,45	0,67	1,02	2,13	3,46	6,39
11.51SSGPOO1918	2,36	3/4	18	0,12	28,27	45	20,43	0,67	1,02	2,13	3,5	8,69
11.51SSGPOO2212	3,27	7/8	12	0,28	23,78	34,25	14,84	0,79	1,26	2,4	3,98	9,5
11.51SSGPOO2218	3,27	7/8	18	0,28	29,76	46,22	20,83	0,79	1,26	2,4	3,98	12,15
11.51SSGPOO2506	4,54	1	6	0,04	19,61	23,78	9,21	0,94	1,46	2,99	4,65	9,59
11.51SSGPOO2512	4,54	1	12	0,04	25,55	35,79	15,24	0,94	1,46	2,99	4,61	12,68
11.51SSGPOO2518	4,54	1	18	0,04	31,54	47,83	21,22	0,94	1,46	2,99	4,61	16,03
11.51SSGPOO2524	4,54	1	24	0,04	37,48	59,76	27,24	0,94	1,46	2,99	4,57	16,58
11.51SSGPOO3212	6,9	1 1/4	12	0,04	28,03	38,78	15,16	1,14	1,85	3,58	5,71	20,46
11.51SSGPOO3218	6,9	1 1/4	18	0,04	33,94	50,67	21,14	1,14	1,85	3,58	5,67	24,47
11.51SSGPOO3224	6,9	1 1/4	24	0,04	39,96	62,68	27,17	1,14	1,85	3,58	5,67	26,68
11.51SSGPOO3812	9,71	1 1/2	12	0,04	29,76	40,28	15,79	1,26	2,17	4,17	6,14	31,31
11.51SSGPOO3818	9,71	1 1/2	18	0,04	36,06	52,56	21,77	1,26	2,17	4,17	6,3	34,83
11.51SSGPOO3824	9,71	1 1/2	24	0,04	41,93	64,41	27,8	1,26	2,17	4,17	6,22	37,7
11.51SSGPOO4518	12,7	1 3/4	18	0,04	40,16	54,96	22,72	1,5	2,4	4,72	7,76	50,93
11.51SSGPOO4524	12,7	1 3/4	24	0,04	46,1	67,05	28,74	1,5	2,4	4,72	7,72	57,98
11.51SSGPOO5024	16,8	2	24	0,08	49,76	70,24	29,45	1,81	2,72	5,79	9,06	89,73
11.51SSGPOO6424	27,2	2 1/2	24	0,08	56,3	76,14	31,57	2,01	3,15	6,5	10,79	141,1
11.51SSGPOO6924	34	2 3/4	24	0,08	57,09	78,27	31,57	2,24	3,31	7,01	11,18	194,01