



Tendeur chape/chape Van Beest BN G-6333

Informations du produit



Tendeur avec des terminaisons chape/chape et un boulon de sécurité pour une utilisation à des températures basses.

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. Federal Specification FF-T-791b

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié forgé, trempé et revenu

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De -40°C à +200°C

Finition: Galvanisé à chaud

product-page.note: Les extrémités à chape jusqu'à et y compris 5/8" sont équipées de boulons et d'écrous, les tailles 3/4" et plus sont équipées de boulons, d'écrous et de goupilles fendues.

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.

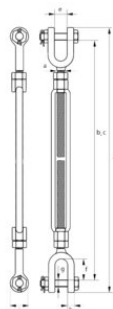
Coefficient de sécurité: 5:1

Grade: 8



Tendeur chape/chape Van Beest BN G-6333

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur intérieure du corps inch	a in	b in	c in	d in	e in	f in	g in	h in	i in	Poids lb
422100100400	1	12	0,47	17,91	29,13	19,45	0,63	1,02	0,39	0,43	0,98	3,04
422100160400	1,59	12	0,63	19,61	30,47	21,93	0,71	1,26	0,51	0,55	1,3	5,11
422100240400	2,36	18	0,75	26,38	43,15	29,13	0,94	1,5	0,63	0,63	1,61	10,08
422100330400	3,27	18	0,87	28,07	44,57	31,1	1,06	1,65	0,75	0,75	1,89	14,33
422100450400	4,54	18	0,98	29,53	45,98	32,87	1,22	1,97	0,87	0,79	2,13	18,52
422100690400	6,9	18	1,26	31,69	48,43	35,83	1,73	2,8	1,1	1,02	2,68	29,98
422100970400	9,71	18	1,5	32,48	48,98	37,64	2,05	2,8	1,38	1,1	3,15	46,52
422101270400	12,7	18	1,77	36,93	51,81	42,99	2,36	3,39	1,61	1,3	3,54	66,14