



Tendeur chape/chape 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

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

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

Réf.	CMU tonne(s)	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)
422100100400	1	12	12	455	740	494	16	26	10	11	25	1,38
422100160400	1,59	12	16	498	774	557	18	32	13	14	33	2,32
422100240400	2,36	18	19	670	1 096	740	24	38	16	16	41	4,57
422100330400	3,27	18	22	713	1 132	790	27	42	19	19	48	6,5
422100450400	4,54	18	25	750	1 168	835	31	50	22	20	54	8,4
422100690400	6,9	18	32	805	1 230	910	44	71	28	26	68	13,6
422100970400	9,71	18	38	825	1 244	956	52	71	35	28	80	21,1
422101270400	12,7	18	45	938	1 316	1 092	60	86	41	33	90	30

Dimensions

