



Tendeur chape chape Crosby G228

Informations du produit



- Corps normalisé
- **Charge d'épreuve** : 2.5 fois CMU
- Corps taraudés après galvanisation
- Tendeurs pour traction, non pour compression.
- Ne pas charger latéralement, ne pas utiliser de barre pour tourner le corps, mais bien une clé
- Utilisation levage et arrimage (le coefficient s'applique en levage) ... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier

Marquage: Logo, taille et type

Finition: Galvanisé à chaud

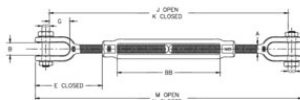
product-page.note: Les tendeurs sont recommandés uniquement pour la traction en ligne ou droite.

Coefficient de sécurité: 5:1



Tendeur chape chape Crosby G228

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU lb	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A in	B in	E Fermé in	G in	J Ouvert in	K Fermé in	M Ouvert in	N Fermé in	BB in	Poids lb
11.511032518	800	5/16 x 4-1/2	0,31	0,5	2,02	0,87	13,07	8,58	14,13	9,61	4,57	0,55
11.511032536	1 200	3/8 x 6	0,38	0,53	2,11	0,85	16,26	10,24	17,52	11,5	6,1	0,86
11.511032554	2 200	1/2 x 6	0,5	0,64	3,22	1,07	18,66	12,64	20,16	14,13	6,02	1,83
11.511032572	2 200	1/2 x 9	0,5	0,64	3,2	1,07	24,92	15,94	26,42	17,44	9,37	2,29
11.511032590	2 200	1/2 x 12	0,5	0,64	3,2	1,07	30,94	18,94	32,44	20,43	12,36	2,71
11.511032616	3 500	5/8 x 6	0,63	0,79	3,9	1,32	19,72	13,74	21,81	15,83	6,02	3,22
11.511032634	3 500	5/8 x 9	0,63	0,79	3,89	1,32	26,06	17,09	28,15	19,17	9,41	3,95
11.511032652	3 500	5/8 x 12	0,63	0,79	3,89	1,32	32,09	20,08	34,17	22,17	12,4	4,59
11.511032670	5 200	3/4 x 6	0,75	0,97	4,72	1,52	21,1	15,08	23,66	17,68	6,14	4,81
11.511032698	5 200	3/4 x 9	0,75	0,97	4,69	1,52	27,48	18,5	30,08	21,06	9,61	5,84
11.511032714	5 200	3/4 x 12	0,75	0,97	4,69	1,52	33,5	21,5	36,06	24,09	12,6	6,72
11.511032732	5 200	3/4 x 18	0,75	0,97	4,72	1,52	45,47	27,48	48,07	30,08	18,54	8,44
11.511032750	7 200	7/8 x 12	0,87	1,16	5,51	1,76	34,65	22,64	37,64	25,63	12,17	9,37
11.511032778	7 200	7/8 x 18	0,87	1,16	5,51	1,76	47,13	29,13	50,08	32,09	18,62	11,77
11.511032796	10 000	1 x 6	1	1,34	6,1	2,05	23,82	17,83	27,17	21,18	6,18	10,45
11.511032812	10 000	1 x 12	1	1,34	6,1	2,05	35,83	23,82	39,17	27,17	12,17	13,78
11.511032830	10 000	1 x 18	1	1,34	6,1	2,05	47,83	29,8	51,18	33,19	18,19	17,13
11.511032858	10 000	1 x 24	1	1,34	6,06	2,05	60,43	36,42	63,78	39,76	24,84	20,97
11.511032876	15 200	1-1/4 x 12	1,25	1,84	8,07	2,81	39,37	27,36	43,58	31,57	12,05	21,91
11.511032894	15 200	1-1/4 x 18	1,25	1,84	8,07	2,81	51,38	33,39	55,59	37,6	18,07	25,79
11.511032910	15 200	1-1/4 x 24	1,25	1,84	8,07	2,81	63,94	39,92	68,15	44,13	24,61	29,76
11.511032938	21 400	1-1/2 x 12	1,5	2,06	8,94	2,81	40,75	28,78	45,67	33,66	12,32	32,63



Tendeur chape chape Crosby G228

Données techniques

Réf.	CMU lb	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A in	B in	E Fermé in	G in	J Ouvert in	K Fermé in	M Ouvert in	N Fermé in	BB in	Poids lb
11.511032956	21 400	1-1/2 x 18	1,5	2,06	8,94	2,81	52,76	34,76	57,68	39,69	18,31	37,92
11.511032974	21 400	1-1/2 x 24	1,5	2,06	8,94	2,81	65,39	41,38	70,31	46,3	24,92	43,43
11.511033018	28 000	1-3/4 x 18	1,75	2,6	9,37	3,35	53,35	35,35	59,17	41,14	18,39	53,57
11.511033036	28 000	1-3/4 x 24	1,75	2,6	9,37	3,35	65,35	41,34	71,14	47,17	24,37	61,07
11.511033054	37 000	2 x 24	2	2,62	11,81	3,74	69,65	45,63	76,73	52,72	24,49	96,34
11.511033072	60 000	2-1/2 x 24	2,5	3,06	13,27	4,45	72,95	48,98	82,17	58,19	24,61	167,33
11.511033090	75 000	2-3/4 x 24	2,75	3,69	14,92	4,17	74,76	50,75	85,51	61,5	24,65	198,64