



Tendeur oeil chape CROSBY G227

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)

Marquage: Logo, taille et type.

Finition: Galvanisé à chaud.

Note: Les tendeurs sont recommandés uniquement pour la traction en ligne ou droite.

Coefficient de sécurité: 5:1

Réf.	CMU Tonnes	Dia. de filetage x lg intérieure du corps mm	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A mm	B mm	E Fermé mm	G mm	J Ouvert mm	K Fermé	M Ouvert	N Fermé	R mm	S mm	X Fermé	BB mm	Poids (kg)
422100360090	0,36	7.94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	343	228	363	249	24,1	11,2	55,8	116	0,24
422100540090	0,54	9.53 x 152	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	429	277	454	301	28,7	13,5	62,9	155	0,36
422100100090	1	12.7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	490	338	520	368	35,8	18	90,4	153	0,8
422100100095	1	12.7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	650	421	680	451	35,8	18	89,9	238	1,02
422100100096	1	12.7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	802	497	832	528	35,8	18	89,9	314	1,21
422100160090	1,59	15.9 X 305	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	527	374	566	413	45,7	22,4	110	153	1,35
422100160095	1,59	15.9 X 229	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	688	459	727	498	45,7	22,4	110	239	1,69

422100160096	1,59	15.9 X 305	5/8 x 12	15,9 20,1	98,8	33,5	840	535	879	574	45,7 22,4	110	315	1,97
422100240090	2,36	19.1 X 152	3/4 x 6	19,1 24,6	120	38,5	563	411	612	459	53,1 25,4	130	156	2,05
422100240095	2,36	19.1 X 229	3/4 x 9	19,1 24,6	119	38,5	726	497	774	546	53,1 25,4	129	244	2,52
422100240096	2,36	19.1 X 305	3/4 x 12	19,1 24,6	119	38,5	878	573	927	622	53,1 25,4	129	320	2,91
422100240097	2,36	19.1 X 457	3/4 x 18	19,1 24,6	120	38,5	1 183	726	1 232	774	53,1 25,4	130	471	3,69
422100330090	3,27	22.2 X 305	7/8 x 12	22,2 29,5	140	44,8	906	601	963	658	60,5 31,8	147	309	4,13
422100330095	3,27	22.2 X 457	7/8 x 18	22,2 29,5	140	44,8	1 223	766	1 280	822	60,5 31,8	147	473	5,28
422100450095	4,54	25.4 X 152	1 x 6	25,4 34	155	52,1	636	483	701	548	76,2 36,3	165	157	4,55
422100450097	4,54	25.4 X 305	1 x 12	25,4 34	155	52,1	941	636	1 006	701	76,2 36,3	165	309	6,06
422100450096	4,54	25.4 X 457	1 x 18	25,4 34	155	52,1	1 245	788	1 310	853	76,2 36,3	165	462	7,58
422100450090	4,54	25.4 X 610	1 x 24	25,4 34	154	52,1	1 565	956	1 630	1 021	76,2 36,3	164	631	9,33
422100690090	6,89	31.8 X 305	1-1/4 x 12	31,8 46,7	205	71,5	1 035	730	1 117	812	91,2 46,2	216	306	9,48
422100690095	6,89	31.8 X 457	1-1/4 x 18	31,8 46,7	205	71,5	1 340	883	1 422	965	91,2 46,2	216	459	11,3
422100690096	6,89	31.8 X 610	1-1/4 x 24	31,8 46,7	205	71,5	1 659	1 050	1 741	1 131	91,2 46,2	216	625	13,1
422100970090	9,71	38.1 X 305	1-1/2 x 12	38,1 52,3	227	71,4	1 080	775	1 174	869	104 53,8	240	313	13,9
422100970095	9,71	38.1 X 457	1-1/2 x 18	38,1 52,3	227	71,4	1 384	927	1 479	1 021	104 53,8	240	465	16,3
422100970096	9,71	38.1 X 610	1-1/2 x 24	38,1 52,3	227	71,4	1 705	1 095	1 799	1 189	104 53,8	240	633	18,8
422101270090	12,7	44.5 X 457	1-3/4 x 18	44,5 66	238	85	1 406	949	1 518	1 061	118 60,5	253	467	23,6
422101270095	12,7	44.5 x 610	1-3/4 x 24	44,5 66	238	85	1 711	1 101	1 823	1 213	118 60,5	253	619	27,1
422101680090	16,8	51.0 x 610	2 x 24	50,8 66,5	300	95	1 846	1 236	1 980	1 370	148 68,3	331	622	40,8
422102720090	27,2	63.5 x 610	2-1/2 x 24	63,5 77,7	337	113	1 932	1 323	2 100	1 490	165 79,2	350	625	71,7
422103400090	34	70.0 x 610	2-3/4 x 24	69,9 93,7	379	106	1 982	1 373	2 176	1 566	178 82,6	383	626	84,6

Dimensions

