

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) [... En savoir plus](#)
-

Marquage: Logo, taille et type.

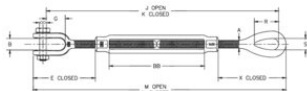
Finition: Galvanisé à chaud.

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

Coefficient de sécurité: 5:1

Tendeur oeil chape CROSBY G227

Dessin technique



Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A mm	B mm	E Fermé mm	G mm	J Ouvert mm	K Fermé mm	M Ouvert mm	N Fermé mm	R mm	S mm	X Fermé mm	BB mm	Poids (kg)
422100360090	0,36	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1 x 6	25,4	34	155	52,1	636	483	701	548	76,2	36,3	165	157	4,55
422100450097	4,54	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	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	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	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	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	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	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

Tendeur oeil chape CROSBY G227

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A mm	B mm	E Fermé mm	G mm	J Ouvert mm	K Fermé mm	M Ouvert mm	N Fermé mm	R mm	S mm	X Fermé mm	BB mm	Poids (kg)
422100970095	9,71	1-1/2 x 18	38,1	52,3	227	71,4	1384	927	1479	1021	104	53,8	240	465	16,3
422100970096	9,71	1-1/2 x 24	38,1	52,3	227	71,4	1705	1095	1799	1189	104	53,8	240	633	18,8
422101270090	12,7	1-3/4 x 18	44,5	66	238	85	1406	949	1518	1061	118	60,5	253	467	23,6
422101270095	12,7	1-3/4 x 24	44,5	66	238	85	1711	1101	1823	1213	118	60,5	253	619	27,1
422101680090	16,8	2 x 24	50,8	66,5	300	95	1846	1236	1980	1370	148	68,3	331	622	40,8
422102720090	27,2	2-1/2 x 24	63,5	77,7	337	113	1932	1323	2100	1490	165	79,2	350	625	71,7
422103400090	34	2-3/4 x 24	69,9	93,7	379	106	1982	1373	2176	1566	178	82,6	383	626	84,6