

Tendeur oeil oeil CROSBY G226

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.

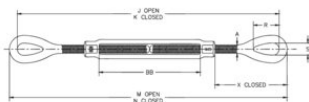
Finition: Galvanisé à chaud.

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

Coefficient de sécurité: 5:1

Tendeur oeil oeil CROSBY G226

Dessin technique



Tendeur oeil oeil CROSBY G226

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. de filetage x lg intérieure du corps inch	A mm	J Ouvert mm	K Fermé mm	M Ouvert mm	N Fermé mm	R mm	S mm	X Fermé mm	BB mm	Poids (kg)
422100360100	0,36	5/16 x 4-1/2	7,94	354	239	368	253	24,1	11,2	55,8	116	0,22
422100540100	0,54	3/8 x 6	9,53	446	294	463	311	28,7	13,5	62,9	155	0,34
422100100100	1	1/2 x 6	12,7	506	354	529	376	35,8	18	90,4	153	0,78
422100100105	1	1/2 x 12	12,7	819	514	841	536	35,8	18	89,9	314	1,19
422100160100	1,59	5/8 x 6	15,9	552	399	577	425	45,7	22,4	110	153	1,25
422100160105	1,59	5/8 x 12	15,9	865	560	891	586	45,7	22,4	110	315	1,87
422100240100	2,36	3/4 x 6	19,1	590	438	622	470	53,1	25,4	130	156	1,91
422100240105	2,36	3/4 x 12	19,1	905	600	937	632	53,1	25,4	129	320	2,78
422100240106	2,36	3/4 x 18	19,1	1210	753	1242	785	53,1	25,4	130	471	3,55
422100330100	3,27	7/8 x 12	22,2	932	627	970	665	60,5	31,8	147	309	4,01
422100330105	3,27	7/8 x 18	22,2	1249	792	1287	830	60,5	31,8	147	473	5,22
422100450107	4,54	1 x 6	25,4	666	514	711	559	76,2	36,3	165	157	4,36
422100450105	4,54	1 x 12	25,4	971	666	1016	711	76,2	36,3	165	309	5,88
422100450106	4,54	1 x 18	25,4	1276	819	1321	864	76,2	36,3	165	462	7,4
422100450100	4,54	1 x 24	25,4	1596	987	1641	1031	76,2	36,3	154	631	9,14
422100690100	6,89	1-1/4 x 12	31,8	1070	766	1127	822	91,2	46,2	216	306	9,01
422100690105	6,89	1-1/4 x 18	31,8	1375	918	1432	975	92,1	46,2	216	459	10,8
422100690106	6,89	1-1/4 x 24	31,8	1694	1085	1751	1141	91,2	46,2	216	625	12,6
422100970100	9,71	1-1/2 x 12	38,1	1124	819	1187	882	104	53,8	240	313	13
422100970105	9,71	1-1/2 x 18	38,1	1428	971	1492	1035	104	53,8	240	465	15,4
422100970106	9,71	1-1/2 x 24	38,1	1749	1139	1813	1203	104	53,8	240	633	17,9
422101270100	12,7	1-3/4 x 18	44,5	1457	1000	1534	1076	118	60,5	253	467	23
422101270105	12,7	1-3/4 x 24	44,5	1762	1153	1838	1229	118	60,5	253	619	26,4
422101680100	16,8	2 x 24	50,8	1922	1313	2011	1402	148	68,3	331	622	37,9
422102720100	27,2	2-1/2 x 24	63,5	2011	1402	2113	1503	165	79,2	350	625	67,4
422103400100	34	2-3/4 x 24	69,9	2066	1456	2180	1571	178	82,6	383	626	79,1