



## 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)

**Matériau:** Acier

**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	G mm	J Ouvert	K Fermé	M Ouvert	N Fermé	BB mm	Poids (kg)
422100040110	0,36	7.94 x 114	5/16 x 4-1/2	7,94	12,7	51,2	22	332	218	359	244	116	0,25
422100050110	0,54	9.53 x 152	3/8 x 6	9,53	13,5	53,5	21,5	413	260	445	292	155	0,39
422100100110	1	12.7 x 152	1/2 x 6	12,7	16,3	81,8	27,1	474	321	512	359	153	0,83
422100100115	1	12.7 x 229	1/2 x 9	12,7	16,3	81,3	27,1	633	405	671	443	238	1,04
422100100116	1	12.7 x 305	1/2 x 12	12,7	16,3	81,3	27,1	786	481	824	519	314	1,23
422100160110	1,59	15.9 x 152	5/8 x 6	15,9	20,1	99,1	33,5	501	349	554	402	153	1,46
422100160115	1,59	15.9 x 229	5/8 x 9	15,9	20,1	98,8	33,5	662	434	715	487	239	1,79
422100160116	1,59	15.9 x 305	5/8 x 12	15,9	20,1	98,8	33,5	815	510	868	563	315	2,08

422100240110	2,36	19.1 x 152	3/4 x 6	19,1 24,6	120	38,5	536	383	601	449	156	2,18
422100240115	2,36	19.1 x 229	3/4 x 9	19,1 24,6	119	38,5	698	470	764	535	244	2,65
422100240116	2,36	19.1 x 305	3/4 x 12	19,1 24,6	119	38,5	851	546	916	612	320	3,05
422100240117	2,36	19.1 x 457	3/4 x 18	19,1 24,6	120	38,5	1 155	698	1 221	764	471	3,83
422100330110	3,27	22.2 x 305	7/8 x 12	22,2 29,5	140	44,8	880	575	956	651	309	4,25
422100330115	3,27	22.2 x 457	7/8 x 18	22,2 29,5	140	44,8	1 197	740	1 272	815	473	5,34
422100450115	4,54	25.4 x 152	1 x 6	25,4 34	155	52,1	605	453	690	538	157	4,74
422100450117	4,54	25.4 x 305	1 x 12	25,4 34	155	52,1	910	605	995	690	309	6,25
422100450116	4,54	25.4 x 457	1 x 18	25,4 34	155	52,1	1 215	757	1 300	843	462	7,77
422100450110	4,54	25.4 x 610	1 x 24	25,4 34	154	52,1	1 535	925	1 620	1 010	631	9,51
422100690110	6,89	31.8 x 305	1-1/4 x 12	31,8 46,7	205	71,5	1 000	695	1 107	802	306	9,94
422100690115	6,89	31.8 x 457	1-1/4 x 18	31,8 46,7	205	71,5	1 305	848	1 412	955	459	11,7
422100690116	6,89	31.8 x 610	1-1/4 x 24	31,8 46,7	205	71,5	1 624	1 014	1 731	1 121	625	13,5
422100970110	9,71	38.1 x 305	1-1/2 x 12	38,1 52,3	227	71,4	1 035	731	1 160	855	313	14,8
422100970115	9,71	38.1 x 457	1-1/2 x 18	38,1 52,3	227	71,4	1 340	883	1 465	1 008	465	17,2
422100970116	9,71	38.1 x 610	1-1/2 x 24	38,1 52,3	227	71,4	1 661	1 051	1 786	1 176	633	19,7
422101270110	12,7	44.5 x 457	1-3/4 x 18	44,5 66	238	85	1 355	898	1 503	1 045	467	24,3
422101270115	12,7	44.5 x 610	1-3/4 x 24	44,5 66	238	85	1 660	1 050	1 807	1 198	619	27,7
422101680110	16,8	51.0 x 610	2 x 24	50,8 66,5	300	95	1 769	1 159	1 949	1 339	622	43,7
422102720110	27,2	63.5 x 610	2-1/2 x 24	63,5 77,7	337	113	1 853	1 244	2 087	1 478	625	75,9
422103400110	34	70.0 x 610	2-3/4 x 24	69,9 93,7	379	106	1 899	1 289	2 172	1 562	626	90,1

## Dimensions

