

Tendeur chape/chape

Informations du produit



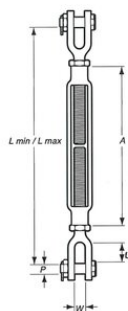
Informations générales :

- Conforme à ASTM F 1145-92.
- Galvanisé.
- Equipé de boulons écrous.
- Charge d'essai 2,5 x CMU.
- Chargement en ligne droite.
- Acier de haute qualité.
- Charge de rupture = 5 x CMU.

... [En savoir plus](#)

Tendeur chape/chape

Dessin technique



Tendeur chape/chape

Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Dia. filetage mm	Thread Inch	Longueur int. corps mm	L min. mm	L max. mm mm	A mm	P mm	U mm	W mm	Poids (kg)
11.51400250411	0,23	6,35	1/4	102	175	277	121	6	15	11	0,16
11.51400310411	0,36	7,94	5/16	114	212	314	138	6	22	13	0,24
11.51400330611	0,54	9,53	3/8	152	258	410	181	8	22	14	0,37
11.51400500611	1	12,7	1/2	152	292	470	190	10	27	16	0,71
11.51400500911	1	12,7	1/2	229	368	622	266	10	27	16	0,79
11.51400501211	1	12,7	1/2	305	445	775	343	10	27	15	1,09
11.51400620611	1,59	15,9	5/8	152	325	509	200	13	33	20	1,23
11.51400620911	1,59	15,9	5/8	229	401	662	276	13	33	20	1,56
11.51400621211	1,59	15,9	5/8	305	478	814	353	13	33	20	1,77
11.51400750611	2,36	19,1	3/4	152	356	546	210	16	38	24	1,86
11.51400750911	2,36	19,1	3/4	229	432	699	286	16	38	24	2,48
11.51400751211	2,36	19,1	3/4	305	508	851	362	16	38	24	2,98
11.51400751811	2,36	19,1	3/4	457	660	1 156	514	16	38	24	3,64
11.51400871211	3,27	22,2	7/8	305	543	892	370	19	44	29	3,71
11.51400871811	3,27	22,2	7/8	457	695	1 197	523	19	44	29	4,89
11.51401000611	4,54	25,4	1	152	425	628	228	22	52	34	4,62
11.51401001211	4,54	25,4	1	305	577	933	380	22	52	34	5,53
11.51401001811	4,54	25,4	1	457	729	1 237	532	22	52	34	6,87
11.51401002411	4,54	25,4	1	610	882	1 542	685	22	52	34	8,2
11.51401251211	6,89	31,8	1-1/4	305	644	1 012	384	28	71	44	9,34
11.51401251811	6,89	31,8	1-1/4	457	796	1 317	537	28	71	44	11,2
11.51401252411	6,89	31,8	1-1/4	610	948	1 622	689	28	71	44	12,8
11.51401501211	9,71	38,1	1-1/2	305	673	1 073	400	35	71	52	13,9
11.51401501811	9,71	38,1	1-1/2	457	826	1 359	553	35	71	52	16,7
11.51401502411	9,71	38,1	1-1/2	610	978	1 664	705	35	71	52	18,9
11.51401751811	12,7	44,5	1-3/4	457	899	1 356	568	41	86	66	24,5
11.51401752411	12,7	44,5	1-3/4	610	1 051	1 661	721	41	86	66	28,7
11.51402002411	16,8	51	2	610	1 157	1 766	738	51	94	66	46,5
11.51402502411	27,2	63,5	2-1/2	610	1 244	1 854	789	57	113	76	75
11.51402752411	34	70	2-3/4	610	1 289	1 899	788	70	106	92	90