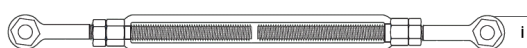
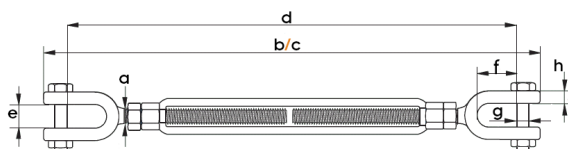


Tendeur HR chape-chape / High Tensile jaw-jaw turnbuckle

Description	Tendeur haute résistance chape / chape
<i>Description</i>	<i>High tensile steel turnbuckle with two jaw endings</i>
Matière	Forgé en acier haute résistance
<i>Material</i>	<i>Drop forged high tensile steel</i>
	Finition : galvanisation
	<i>Galvanised coating</i>
Normes	Coefficient de sécurité : 1:5
<i>Standards</i>	<i>Generally complies with ASTM F1145-92</i>
	Safety factor : 1:5
	<i>Generally complies with ASTM F1145-92 standard</i>



Axe goupillé Cotter pin	Axe Boulonné goupillé Safety Bolt	CMU WLL (t)	Diamètre* course Diameter * body (inch)	Longueur min/ max Length min/max (mm)			Dimensions Dimensions (mm)					Poids Weight (kg)
Référence / Code			a	b	c	d	e	f	g	h	i	
	103 153	0.54	3/8 * 6	273	409	304	12	21	7	9	21	0.55
	103 154	1	1/2*6	304	435	343	16	26	10	11	25	0.96
	103 155	1	1/2*9	379	588	418	16	26	10	11	25	1.18
	301 789	1	1/2*12	455	740	494	16	26	10	11	25	1.50
	300 432	1.59	5/8*6	346	469	406	18	32	13	14	33	1.75
	103 159	1.59	5/8*9	421	622	480	18	32	13	14	33	2.14
	301 424	1.59	5/8*12	498	774	557	18	32	13	14	33	2.43
301 566	300 399	2.36	3/4*6	369	487	439	24	38	16	16	41	2.59
103 163	300 444	2.36	3/4*9	444	640	514	24	38	16	16	41	3.13
301 791	308 748	2.36	3/4*12	520	792	590	24	38	16	16	41	3.42
300 400	301 567	2.36	3/4*18	670	1096	740	24	38	16	16	41	4.51
103 165	301 792	3.27	7/8*12	561	826	638	27	42	19	19	48	4.93
301 568	301 793	3.27	7/8*18	713	1132	790	27	42	19	19	48	6.41
301 569	103 167	4.54	1*6	447	554	532	31	50	22	20	54	5.18
103 168	301 795	4.54	1*12	598	859	683	31	50	22	20	54	6.43
103 169	301 570	4.54	1*18	750	1168	835	31	50	22	20	54	8.4
301 571	300 469	4.5	1*24	903	1470	988	31	50	22	20	54	8.9
301 572	301 797	6.9	1'1/4*12	643	916	748	44	71	29	26	68	11.2
103 172	301 798	6.9	1'1/4*18	805	1230	910	44	71	29	26	68	13.6
301 573	301 799	6.9	1'1/4*24	964	1541	1069	44	71	29	26	68	15
301 575	301 800	9.71	1'1/2*12	675	942	806	52	71	35	28	80	17
301 576	301 306	9.71	1'1/2*18	825	1244	956	52	71	35	28	80	19.3
301 577	301 801	9.71	1'1/2*24	980	1551	1111	52	71	35	28	80	20.7
301 578	301 802	12.7	1'3/4*18	938	1316	1092	60	86	41	33	90	25
301 579	301 803	12.7	1'3/4*24	1089	1621	1243	60	86	41	33	90	28.7
301 580	301 804	16.8	2*24	1153	1673	1338	63	93	51	40	107	45.5
301 581	301 805	27.2	2'1/2*24	1255	1831	1480	75	114	57	41	143	88
301 582	301 806	34	2'3/4*24	1348	1882	1604	90	110	70	41	158	98