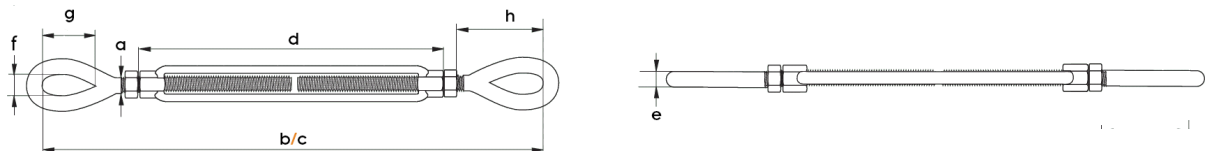


Tendeur HR œil-œil / High Tensile eye-eye turnbuckle

Description Tendeur haute résistance œil / œil
Description High tensile steel turnbuckle with two eye endings

Matière Forgé en acier haute résistance
Finition : galvanisation
Material Drop forged high tensile steel
Galvanised coating

Normes Coefficient de sécurité : 1:5
Généralement conforme à ASTM F1145-92
Standards Safety factor : 1:5
Generally complies with ASTM F1145-92 standard



	CMU WLL (t)	Diamètre Diameter (po/inch)	Int. du corps Take up (po/inch)	Longueur min / max Length min / max (mm)			Dimensions Dimensions (mm)				Poids Weight (kg)
				b	c	d	e	f	g	h	
301 161	0.54	3/8	6	292	428	183	10	13	29	49	0.48
308 760	1	1/2	6	325	455	193	12	18	36	58	0.81
308 761	1	1/2	9	400	608	270	12	18	36	57	1.07
308 762	1	1/2	12	476	760	346	12	18	36	57	1.29
302 635	1.59	5/8	6	380	503	203	14	21	45	79	1.33
304 803	1.59	5/8	9	455	656	280	14	21	45	78	1.61
304 796	1.59	5/8	12	531	808	356	14	21	45	78	1.96
303 128	2.36	3/4	6	413	532	214	17	26	54	89	2.03
303 007	2.36	3/4	9	490	685	291	17	26	54	89	2.47
302 447	2.36	3/4	12	564	837	367	17	26	54	88	2.9
308 763	2.36	3/4	18	718	1143	519	17	26	54	89	3.94
304 802	3.27	7/8	12	604	870	377	20	32	61	101	4.31
308 764	3.27	1	18	756	1174	529	20	32	61	101	5.51
308 765	4.54	1	6	498	604	234	24	37	76	118	4.35
307 497	4.54	1	12	649	909	387	24	37	76	117	5.75
308 767	4.54	1	18	801	1215	539	24	37	76	117	7.27
308 768	4.5	1	24	952	1518	692	24	37	76	116	7.52
304 173	6.9	1 1/4	12	712	985	385	29	47	91	145	9.28
308 769	6.9	1 1/4	18	862	1287	537	29	47	91	144	11.1
308 770	6.9	1 1/4	24	1015	1592	690	29	47	91	144	12.1
307 335	9.71	1 1/2	12	756	1023	401	32	55	106	156	14.2
304 678	9.71	1 1/2	18	916	1335	553	32	55	106	160	15.8
308 771	9.71	1 1/2	24	1065	1636	706	32	55	106	158	17.1
308 772	12.7	1 3/4	18	1020	1396	577	38	61	120	197	23.1
308 773	12.7	1 3/4	24	1171	1703	730	38	61	120	196	26.3
308 774	16.8	2	24	1264	1784	748	46	69	147	230	40.7
308 775	27.2	2 1/2	24	1430	1934	802	51	80	165	274	64
308 776	34	2 3/4	24	1450	1988	802	57	84	178	284	88