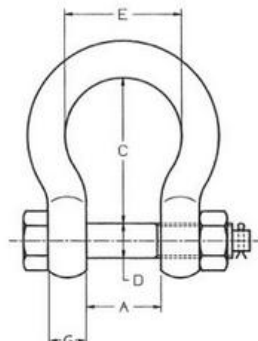


Manille lyre boulonnée acier haute résistance

Référence : MHRLB V8IMP

Normes : Marquage CE selon directive Machines 2006/42/CE

Coefficient de sécurité : 6



Référence	Dimension Pouces	C.M.U (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	E mm	G mm	kg
MHRLB005	1/4"	0,5	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
MHRLB0075	5/16"	0,75	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
MHRLB01	3/8"	1	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
MHRLB015	7/16"	1,5	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
MHRLB02	1/2"	2	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
MHRLB0325	5/8"	3,25	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
MHRLB0475	3/4"	4,75	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
MHRLB065	7/8"	6,5	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
MHRLB085	1"	8,5	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
MHRLB095	1 1/8"	9,5	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
MHRLB120	1 1/4"	12	51,6	32,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
MHRLB135	1 3/8"	13,5	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
MHRLB170	1 1/2"	17	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
MHRLB250	1 3/4"	25	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
MHRLB350	2"	35	82,6	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
MHRLB425	2 1/4"	42,5	95	57	222	65	160	134	57	29
MHRLB550	2 1/2"	55	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
MHRLB850	3"	85	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
MHRLB1200	3 1/2"	120	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3

Matière : acier allié

Finition : galvanisation

Température :
0°C jusqu'à
+200°C

La manille sert à relier deux éléments dans un système de levage, de traction ou d'ancrage (ex : relier une chaîne à un câble, une élingue à un crochet ...)