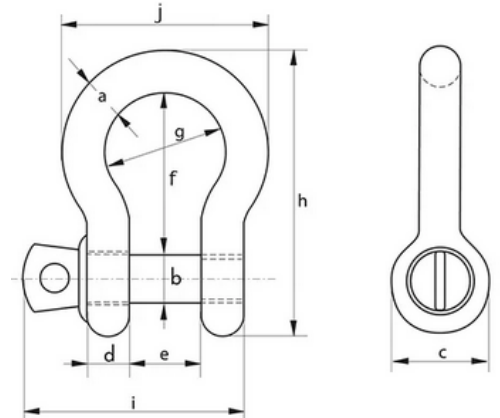


Manille lyre vissée norme EN 13889

Référence : MHRLV V3

Normes : EN 13889 & US Fed.
Spec. RR-C 271 type IVA class
3, grade A

Coefficient de sécurité : 6



Référence	C.M.U (t)	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	i mm	j mm	kg
MHRLV0033V3	0,33	5	6	12	5	9,5	22	16	36	29,5	26	0,02
MHRLV005V3	0,5	7	8	16	7	12	29	20	48	38	34	0,05
MHRLV0075V3	0,75	9	10	20	9	13,5	32	22	56	46,5	40	0,1
MHRLV01V3	1	10	11	23	10	17	37	26	64	54	46	0,14
MHRLV015V3	1,5	11	13	25	11	19	43	29	73	59,5	51	0,19
MHRLV02V3	2	13,5	16	34	13	22	51	32	90	73	59	0,36
MHRLV0325V3	3,25	16	19	40	16	27	64	43	110	89	75	0,63
MHRLV0475V3	4,75	19	22	46	19	31	76	51	129	103	89	1,01
MHRLV065V3	6,5	22	25	52	22	36	83	58	144	119	102	1,5
MHRLV085V3	8,5	25	28	59	25	43	95	68	164	137	118	2,21
MHRLV095V3	9,5	28	32	67	28	47	108	75	186	153	131	3,16
MHRLV120V3	12	32	35	73	32	51	115	83	201	170	147	4,31
MHRLV135V3	13,5	35	38	79	35	57	133	92	227	186	162	5,58
MHRLV170V3	17	38	42	88	38	60	146	99	249	203	175	7,43
MHRLV250V3	25	45	50	104	45	74	178	126	300	243	216	12,5
MHRLV350V3	35	50	57	112	50	83	197	138	332	272	238	17,2
MHLV425V3	42,5	57	65	132	57	95	222	160	378	310	274	26,3
MHRLV550V3	55	65	70	145	65	105	260	180	433	344	310	37,6

Matière : corps et
axe en acier
haute résistance,
classe 6, trempé
et revenu

Finition :
galvanisée à
chaud

Température :
-40°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 ...)