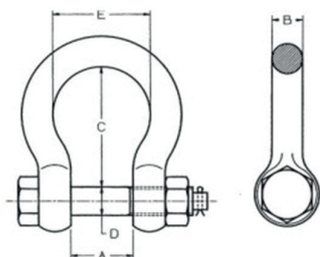


MANILLE LYRE HR BOULONNÉE GOUPILLÉE MLHR BG



UTILISATION:

La manille à haute résistance est principalement utilisée par les professionnels pour le levage ou la traction de charges. Elle permet la liaison d'une élingue en chaîne, câble ou sangle à une charge. La manille à haute résistance est considérée comme accessoire de levage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matière:** Corps en acier galvanisé à chaud
- **Finition:** Axe en acier allié peint
- **Marquage:** sigle du fabricant, CE, CMU en tonne, lot de traçabilité, dimension en pouce.
- **Coefficient de sécurité:** 6:1

TABLEAU DES CHARGES

Code	CMU	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
MLHRBG/0T50	0,50	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,050
MLHRBG/0T75	0,75	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,100
MLHRBG/01T	1,00	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,150
MLHRBG/01T50	1,50	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,222
MLHRBG/02T	2,00	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,359
MLHRBG/03T25	3,25	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,763
MLHRBG/04T75	4,75	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,235
MLHRBG/06T50	6,50	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,793
MLHRBG/08T50	8,50	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,570
MLHRBG/09T50	9,50	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,755
MLHRBG/12T	12,00	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,310
MLHRBG/13T50	13,50	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,137
MLHRBG/17T	17,00	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,443
MLHRBG/25T	25,00	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,395
MLHRBG/35T	35,00	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,722
MLHRBG/42T50	42,50	95	57	222	65	160	134	57	29,010
MLHRBG/55T	55,00	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,606
MLHRBG/85T	85,00	127	76,2	330,2	82,6	201	165	76,2	69,916
MLHRBG/120T	120,00	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,31



ATTENTION

Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant. Non destiné au levage de personnes. Cet ancrage est un accessoire de levage et est soumis aux vérifications générales périodiques obligatoires (arrêté du 1er mars 2004) au minimum 1 fois par an.