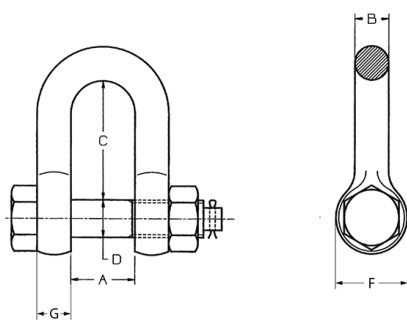


MANILLE DROITE HR BOULONNÉE GOUPILLÉE MDHR BG



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	F	G	Poids
	t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
MDHRBG/0T50	0,50	11,9	6,4	19,1	7,9	16	6	0,059
MDHRBG/0T75	0,75	13,5	7,9	25,4	9,7	19	8	0,1044
MDHRBG/01T	1,00	16,8	9,7	31	11,2	23	10	0,1498
MDHRBG/01T50	1,50	19,1	11,2	36,6	12,7	27	11	0,2225
MDHRBG/02T	2,00	20,6	12,7	41,4	16	30	13	0,3405
MDHRBG/03T25	3,25	26,9	16	50,8	19,1	39	16	0,6674
MDHRBG/04T75	4,75	31,8	19,1	60,5	22,4	47	19	1,1441
MDHRBG/06T50	6,50	36,6	22,4	71,4	25,4	54	22	1,7479
MDHRBG/08T50	8,50	42,9	25,4	81	28,7	60	25	2,5197
MDHRBG/09T50	9,50	46	28,7	90,9	31,8	68	29	3,4504
MDHRBG/12T	12,00	51,6	31,8	100	35,1	76	32	4,9077
MDHRBG/13T50	13,50	57,2	35,1	111,2	38,1	84	35	6,2425
MDHRBG/17T	17,00	60,5	38,1	122,1	41,4	92	38	8,3990
MDHRBG/25T	25,00	73,2	44,5	146	50,8	107	45	14,2556
MDHRBG/35T	35,00	83	50	171	57	122	51	18,850
MDHRBG/42T50	42,50	95	57	190	65	134	57	26,060
MDHRBG/55T	55,00	104,9	66,5	203,2	69,9	145	64	38,59
MDHRBG/85T	85,00	127	76,2	215,9	82,6	165	76,2	56,4095
MDHRBG/120T	120,00	146	90	267	95	203	92,2	88,000



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.