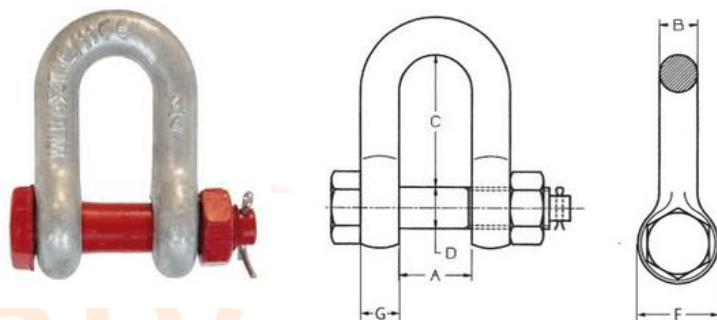


Manille droite boulonnée acier haute résistance

Référence : MHRDB 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	G mm	kg
MHRDB005	1/4"	0,5	11,9	6,4	19,1	7,9	16	6	0,059
MHRDB0075	5/16"	0,75	13,5	7,9	25,4	9,7	19	8	0,104
MHRDB01	3/8"	1	16,8	9,7	31	11,2	23	10	0,145
MHRDB015	7/16"	1,5	19,1	11,2	36,1	12,7	27	11	0,222
MHRDB02	1/2"	2	20,6	12,7	41,4	16	30	13	0,34
MHRDB0325	5/8"	3,25	26,9	16	50,8	19,1	39	16	0,667
MHRDB0475	3/4"	4,75	31,8	19,1	60,5	22,4	47	19	1,144
MHRDB065	7/8"	6,5	36,6	22,4	71,4	25,4	54	22	1,75
MHRDB085	1"	8,5	42,9	25,4	81	28,7	60	25	2,52
MHRDB095	1 1/8"	9,5	46	28,7	90,9	31,8	68	29	3,45
MHRDB120	1 1/4"	12	51,6	31,8	100	35,1	76	32	4,91
MHRDB135	1 3/8"	13,5	57,2	35,1	111,2	38,1	84	35	6,24
MHRDB170	1 1/2"	17	60,5	38,1	122,1	41,4	92	38	8,4
MHRDB250	1 3/4"	25	73,2	44,5	146	50,8	107	45	14,25
MHRDB350	2"	35	83	50	171	57	122	51	18,85
MHRDB425	2 1/4"	42,5	95	57	190	65	134	57	26,06
MHRDB550	2 1/2"	55	104,9	66,5	203,2	69,9	145	64	38,59
MHRDB850	3"	85	127	76,2	215,9	82,6	165	76,2	56,41
MHRDB1200	3 1/2"	120	146	90	267	95	203	92,2	88

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 ...)