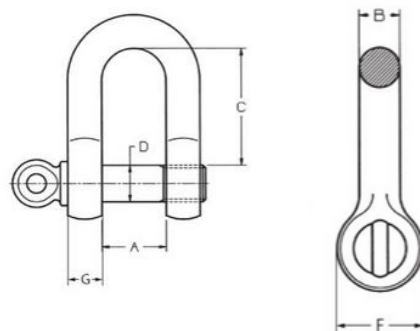


Manille droite vissée acier haute résistance

Référence : MHRDV 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
MHRDV0033	3/16"	0,33	9,5	5	19	6	15	6	0,02
MHRDV005	1/4"	0,5	11,9	6,4	22,4	7,9	16	6	0,05
MHRDV0075	5/16"	0,75	13,5	7,9	26,2	9,7	19	8	0,07
MHRDV01	3/8"	1	16,8	9,7	31,8	11,2	23	10	0,12
MHRDV015	7/16"	1,5	19,1	11,2	36,6	12,7	27	11	0,19
MHRDV02	1/2"	2	20,6	12,7	41,4	16	30	13	0,26
MHRDV0325	5/8"	3,25	26,9	16	50,8	19,1	39	16	0,56
MHRDV0475	3/4"	4,75	31,8	19,1	60,5	22,4	47	19	1,19
MHRDV065	7/8"	6,5	36,6	22,4	71,3	25,4	54	22	1,43
MHRDV085	1"	8,5	42,9	25,4	81	28,7	60	25	2,15
MHRDV095	1 1/8"	9,5	46	28,7	90,9	31,8	68	29	3,06
MHRDV120	1 1/4"	12	51,6	31,8	100	35,1	76	32	4,11
MHRDV135	1 3/8"	13,5	57,2	35,1	111,2	38,1	84	35	5,28
MHRDV170	1 1/2"	17	60,5	38,1	122,1	41,4	92	38	7,24
MHRDV250	1 3/4"	25	73,2	44,5	146	50,8	107	45	12,14
MHRDV350	2"	35	82,6	50	171,4	57,2	122	51	19,2
MHRDV425	2 1/4"	42,5	95	57	190	65	134	57	26,06
MHRDV550	2 1/2"	55	104,9	66,5	203,2	69,9	145	64	32,57
MHRDV850	3"	85	127	75	230	80	165	76,2	56,68

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 ...)