

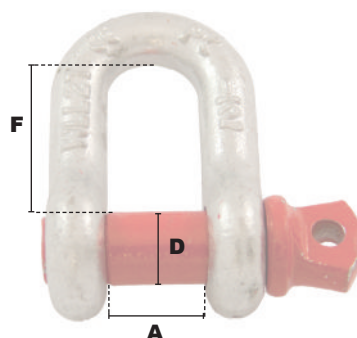
MANILLE DROITE (HAUTE RESISTANCE)

famille MHD

matière Corps : acier C45
Axe : acier allié

finition Corps : zingué blanc
Axe : peint en rouge

marquage Ø, CE, CMU, fabricant



référence	D	CMU	E		A	C	F	pois le %
	(mm)	(tonne)	(mm)	pouces	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
MHD106	6	0,330	5	3/16	10	14	19	2,40
MHD108	8	0,500	6,4	1/4	13	17	22	6,00
MHD110	10	0,750	7,9	5/16	14	21	26	11,00
MHD111	11	1,000	9,5	3/8	17	24,5	32	15,00
MHD113	13	1,500	11,1	7/16	18	27	36,5	21,00
MHD116	16	2,000	12,7	1/2	21	32	41,5	37,00
MHD119	19	3,250	15,8	5/8	27	40	51	59,00
MHD122	22	4,750	19,1	3/4	32	48	60,5	106,00
MHD125	25	6,500	22,2	7/8	37	54	71,5	156,00
MHD128	28	8,500	25	1	43	60	81	216,00
MHD132	32	9,500	28	1 1/8	46	66	90	328,00
MHD135	35	12,000	32	1 1/4	51	76	100	451,00
MHD138	38	13,500	36	1 3/8	57	84	111	593,00
MHD142	42	17,000	38	1 1/2	60	92	122	789,00
MHD150	50	25,000	45	1 3/4	73	105	146	1 340,00
MHD157	57	35,000	51	2	82,5	127	171,5	1 885,00

Dimensions à titre indicatif. Pour toutes dimensions précises, nous consulter

existe aussi :

- En acier : MDR, page 20
- En HR (boulonnée goupillée) : MHDG, page 166

conseil d'utilisation :

- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Notice d'utilisation sur demande.