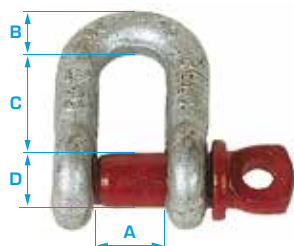


**○ Réf : ACMDHR**

Coefficient de rupture 5

DISPONIBLE EN
BOÎTE CARTON

Voir p. 234

⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par **H**

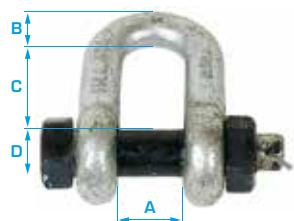
MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
06H	0,33	3/16	9,5	5	19	6	0,02
08H	0,50	1/4	12	7	25	8	0,06
10H	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,11
11H	1,00	3/8	17	10	31	11	0,15
12H	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,13
16H	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,27
19H	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
22H	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
25H	6,50	7/8	36	22	73	25	1,43
28H	8,50	1	43	25	85	28	2,23
32H	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
35H	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
38H	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
42H	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
50H	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
57H	35,00	2	83	50	171	57	18,85
65H	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
70H	55,00	2-1/2	105	65	209	70	37,86
80H	85,00	3	127	75	230	80	56,68

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance.
Pour opérations de manutentions classiques.

○ Réf : ACMDBHR

Coefficient de rupture 5



⚠ Pour une traçabilité optimale, nous avons modifié les références de cet accessoire. Utilisez les références se terminant par **H**

MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
08H	0,50	1/4	12	7	25	8	0,07
10H	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,13
11H	1,00	3/8	17	10	31	11	0,18
12H	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,24
16H	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,37
19H	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
22H	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
25H	6,50	7/8	36	22	73	25	1,56
28H	8,50	1	43	25	85	28	2,32
32H	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
35H	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
38H	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
42H	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
50H	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
57H	35,00	2	83	50	171	57	18,85
65H	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
70H	55,00	2-1/2	105	65	203	70	37,86
80H	85,00	3	127	75	230	80	58,68
95H	120,00	3-1/2	146	90	267	95	88,00

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance.
Pour opérations de manutentions classiques.

Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif. Différents conditionnements sont possibles, voir catalogue tarifaire.