

Réf : ACMDHR

Coefficient de rupture 5



MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
00	0,33	3/16	9,5	5	19	6	0,02
01	0,50	1/4	12	7	25	8	0,06
02	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,11
03	1,00	3/8	17	10	31	11	0,15
04	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,21
05	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,37
06	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
07	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
08	6,50	7/8	36	22	73	25	1,56
09	8,50	1	43	25	85	28	2,23
10	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
11	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
12	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
13	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
14	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
15	35,00	2	83	50	171	57	18,85
15 A	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
16	55,00	2-1/2	105	65	209	70	37,86
17	85,00	3	127	75	230	80	56,68

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance

Réf : ACMDBHR/2

Coefficient de rupture 5



MANILLE DROITE HAUTE RÉSISTANCE GOUPILLÉE BOULONNÉE

Désignation	CMU en tonne	Dimensions en pouce	Dimensions en mm				Poids en kg
			A	B	C	D	
01	0,50	1/4	12	7	25	8	0,07
02	0,75	5/16	13,5	9	27	10	0,13
03	1,00	3/8	17	10	31	11	0,18
04	1,50	7/16	18,5	11	37	12	0,24
05	2,00	1/2	22	13,5	43	16	0,37
06	3,25	5/8	27	16	51	19	0,65
07	4,75	3/4	31	19	59	22	1,06
08	6,50	7/8	36	22	73	25	1,56
09	8,50	1	43	25	85	28	2,32
10	9,50	1-1/8	47	28	90	32	3,28
11	12,00	1-1/4	51	32	94	35	4,51
12	13,50	1-3/8	57	35	115	38	5,93
13	17,00	1-1/2	60	38	127	42	7,89
14	25,00	1-3/4	74	45	149	50	13,40
15	35,00	2	83	50	171	57	18,85
15 A	42,50	2-1/4	95	57	190	65	26,06
16	55,00	2-1/2	105	65	203	70	37,86
17	85,00	3	127	75	230	80	58,68
18	120,00	3-1/2	146	90	267	95	88,00

Qualité levage - Acier forgé traité, trempé et revenu - Très haute résistance