



## O Réf : ACMLHR Coefficient de rupture 5





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

## MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE

Désignation	CMU	Dimensions	Dimensions en mm					Poids
	en tonne	en pouce	А	В	С	D	E	en kg
06H	0,33	3/16	9,5	5	22	6	16	0,04
08H	0,50	1/4	12	7	29	8	20	0,07
10H	0,75	5/16	13,5	9	32	10	21	0,13
<sup>24</sup> 48 <b>a</b> 11H	1,00	3/8	17	10	36,5	11	26	0,17
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 12H	1,50	7/16	18,5	11	43	12	29	0,14
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 16H	2,00	1/2	22	13,5	51	16	32	0,32
24/48 <b>19H</b>	3,25	5/8	27	16	64	19	43	0,63
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 22H	4,75	3/4	31	19	76	22	51	1,09
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 25H	6,50	7/8	36	22	83	25	58	1,66
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 28H	8,50	1	43	25	95	28	68	2,28
24/48 <b>32H</b>	9,50	1-1/8	47	28	108	32	75	3,55
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 35H	12,00	1-1/4	51	32	115	35	83	4,39
24/48 <b>38H</b>	13,50	1-3/8	57	35	133	38	92	5,94
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 42H	17,00	1-1/2	60	38	146	42	99	8,79
24/48 <b>50H</b>	25,00	1-3/4	74	45	178	50	126	14,99
57H	35,00	2	83	50	197	57	138	18,90
65H	42,50	2-1/4	95	57	222	65	160	29,01
70H	55,00	2-1/2	105	65	254	70	185	41,05
80H	85,00	3	127	75	330	80	190	62,24

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

## O Réf : ACMLBHR Coefficient de rupture 5





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

## MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE

Désignation	CMU	Dimensions		Poids				
	en tonne	en pouce	А	В	С	D	E	en kg
08H	0,50	1/4	12	7	29	8	20	0,10
10H	0,75	5/16	13,5	9	32	10	21	0,13
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 11H	1,00	3/8	17	10	36,5	11	26	0,15
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 12H	1,50	7/16	18,5	11	43	12	29	0,15
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 16H	2,00	1/2	22	13,5	51	16	32	0,35
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 19H	3,25	5/8	27	16	64	19	43	0,65
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 22H	4,75	3/4	31	19	76	22	51	1,27
<sup>24</sup> / <sub>48</sub> 25H	6,50	7/8	36	22	83	25	58	1,79
28H	8,50	1	43	25	95	28	68	2,77
32H	9,50	1-1/8	47	28	108	32	75	3,87
35H	12,00	1-1/4	51	32	115	35	83	5,10
38H	13,50	1-3/8	57	35	133	38	92	9,43
42H	17,00	1-1/2	60	38	146	42	99	8,79
50H	25,00	1-3/4	74	45	178	50	126	15,37
57H	35,00	2	83	50	197	57	138	20,65
65H	42,50	2-1/4	95	57	222	65	160	29,01
70H	55,00	2-1/2	105	65	254	70	185	41,05
80H	85,00	3	127	75	330	80	190	62,24
95H	120,00	3-1/2	146	90	381	95	238	110,00

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