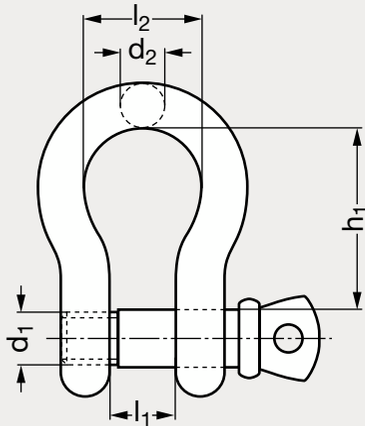


# Manille lyre haute résistance

18-64



## MATIÈRE

- Corps en acier C45 zingué blanc.
- Axe en acier allié peint en rouge.
- La charge de rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 5.
- Marquages : diamètre, CE, CMU, fabricant.
- Dimensions susceptibles de varier, pour toutes dimensions précises, nous consulter.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Manille lyre Grade 60  
18-163  
Page 1093



Plaque d'identification  
18-98  
Page 1107

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	CMU (kg)
18-641- 6	6	5	10	16	22	330
18-641- 8	8	6,4	13	20	28,5	500
18-641-10	10	7,9	14	21	31	750
18-641-11	11	9,5	17	26	37	1000
18-641-13	13	11,1	18	29	43	1500
18-641-16	16	12,7	21	33	48	2000
18-641-19	19	15,8	27	43	60	3250
18-641-22	22	19,1	32	51	71	4750

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	CMU (kg)
18-641-25	25	22,2	37	58	84	6500
18-641-28	28	25	43	68	95	8500
18-641-32	32	28	46	74	108	9500
18-641-35	35	32	51	82	119	12000
18-641-38	38	36	57	90	132	13500
18-641-42	42	38	60	98	146	17000
18-641-50	50	45	73	127	178	25000
18-641-57	57	51	82,5	146	197	35000

Exemple  
de commande

Référence

**18-641-6**

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE