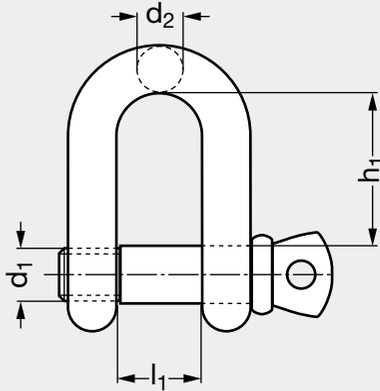


# Manille droite haute résistance

18-67



## 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.
- Dimensions susceptibles de varier, pour toutes dimensions précises, nous consulter.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Manille haute résistance  
18-161  
Page 1089



Manille droite goupillée  
18-67  
Page 1092



Manille droite goupillée  
haute résistance 18-161  
Page 1090



Plaquette d'identification  
18-98  
Page 1107

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	CMU (kg)
18-671- 6	6	5	10	19	330
18-671- 8	8	7	12	25	500
18-671-10	10	9	13,5	27	750
18-671-11	11	10	17	31	1000
18-671-13	13	11	18,5	37	1500
18-671-16	16	13,5	22	43	2000
18-671-19	19	16	26	50	3250
18-671-22	22	19	31	59	4750

	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	CMU (kg)
18-671-25	25	22	36	73	6500
18-671-28	28	27	43	81	8500
18-671-32	32	28	47	90	9500
18-671-35	35	32	51	94	12000
18-671-38	38	35	57	115	13500
18-671-42	42	38	60	127	17000
18-671-50	50	45	74	149	25000
18-671-57	57	50	83	171	35000

Exemple  
de commande

Référence  
**18-671-6**