

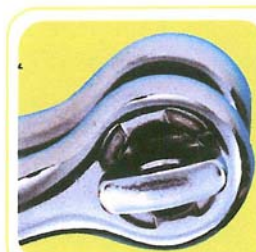
MANILLES



1 Manille autobloquante droite



Réf	Ø mm	A mm	B mm	Fonct. Kg	Rupture Kg
1 201	4	13	8	400	700
1 202	5	16	10	500	1 000
1 203	6	20	12	750	1 600
1 204	8	26	16	1 250	2 700
1 205	10	33	20	1 900	4 300
1 206	12	39	24	2 600	6 000
1 207	14	47	28	3 000	8 000

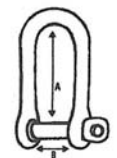


Manilles

Manilles axe libre

autobloquant «breveté»
En fin de vissage, l'élasticité du corps de la manille bloque le manillon dans l'un ou l'autre cran. Il n'y a plus à craindre de dévissage intempestif dû aux vibrations.

2 Manille autobloquante longue



1 211	4	22	8	400	700
1 212	5	29	10	500	1 000
1 213	6	33	12	750	1 600
1 214	8	45	16	1 250	2 700
1 215	10	55	20	1 900	4 300

6 Manille axe 6 pans creux droite

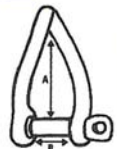
La tête du manillon ne dépasse pas du corps de la manille et élimine donc tout risque d'accrochage.



Réf	Ø mm	A mm	B mm	Fonct. Kg	Rupture Kg
1 303	6	19	12	750	1 600
1 304	8	26	16	1 200	2 700
1 305	10	33	20	1 800	4 300
1 306	12	39	24	2 600	6 000
1 363	6	42	25,5		1 500

(Recommandée pour chariots de lattes)

3 Manille autobloquante torsé



1 222	5	26	10	600	1 100
1 223	6	30	12	750	1 500
1 224	8	40	16	1 250	3 000
1 225	10	50	20	1 800	4 500

7 Manille axe 6 pans creux lyre



1 343	6	27	12	750	1 600
1 344	8	37	16	1 200	2 700
1 345	10	47	20	1 800	4 300
1 346	12	55	24	2 600	6 000

4 Manille autobloquante lyre

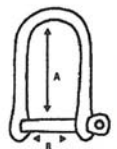


1 241	4	18	8	400	700
1 242	5	23	10	500	1 000
1 243	6	28	12	750	1 500
1 244	8	37	16	1 250	2 700
1 245	10	47	20	1 900	4 300
1 246	12	55	24	2 600	6 000
1 247	16	70	32	4 000	11 000
1 248	20	80	40	5 000	16 000

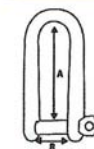
8 Manille de point d'amure de grand-voile

Ces manilles sont étudiées spécialement pour s'adapter à la largeur des vits-de-mulet.

5 Manille autobloquante large



1 262	5	36	20		1 100
1 263	6	42	25,5		1 500
1 264	8	57	32		2 700
1 265	10	72	40		4 000



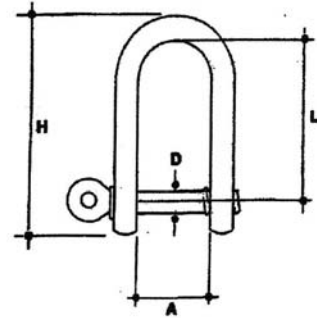
1 233	6	45	16	650	1 500
1 234	8	59	21	1 000	2 300

MANILLES

MANILLES DROITES INOX A PITON A CIEL

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

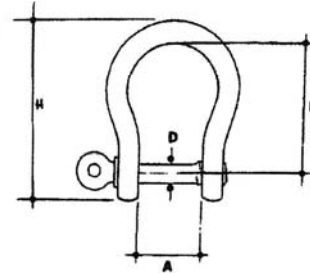
Référence	D (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
MDI104	4	8	15	23	225	0,010
MDI105	5	9,5	23	33	325	0,015
MDI106	6	12	24	37	500	0,030
MDI108	8	16	35	50	900	0,060
MDI110	10	19,3	45,6	65	1 400	0,125
MDI112	12	25	53	71	2 000	0,220
MDI114	13	27	61	89	2 700	0,345
MDI116	16	32,8	59	89	3 600	0,510
MDI120	19	38	88	124	5 300	0,900
MDI125	25	50	100	150	6 500	1,740



MANILLES LYRES INOX A PITON A CIEL

Matière : Acier Inoxydable AISI 316

Référence	D (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	CMU (Kg)	Poids (Kg)
MLI104	4	8	16	24	225	0,005
MLI105	5	10	20	30	325	0,015
MLI106	6	13	26	38	500	0,030
MLI108	8	17	34	50	900	0,080
MLI110	10	19	45	65	1 400	0,130
MLI112	12	24,6	54	72	2 000	0,245
MLI114	13	28	65	91	2 700	0,375
MLI116	16	33	71	105	3 600	0,450
MLI120	19	40	92,5	133	5 300	0,860



- CMU : Charge Maximale Utile

- La Charge de Rupture est obtenue en multipliant la CMU par le coefficient de sécurité 3

M-76

S I M A