

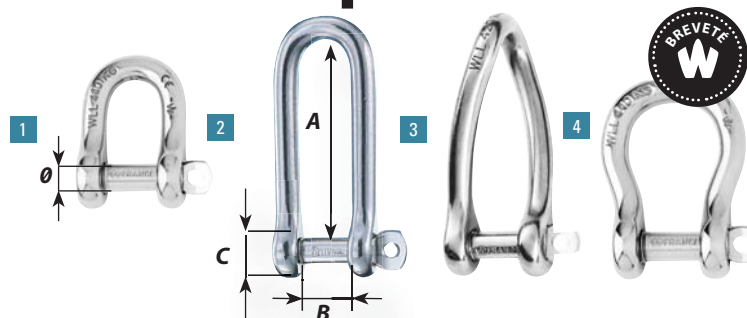
Manilles axe imperdable

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Nautique		CMU Kg	Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg		
MANILLE IMPERDABLE DROITE									
1	1401	4	13	8	5	320	1000	200	0.009
	1402	5	16	10	6	480	1500	300	0.016
	1403	6	20	12	7	680	2200	440	0.028
	1404	8	26	16	9	1000	3600	720	0.061
	1405	10	33	20	11	1520	5200	1040	0.114
	1406	12	39	24	13	2080	7000	1400	0.188

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Nautique		CMU Kg	Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg		
MANILLE IMPERDABLE LONGUE									
2	1411	4	31	8	5	320	1000	200	0.012
	1412	5	39	10	6	480	1500	300	0.024
	1413	6	46	12	7	680	2200	440	0.040
	1414	8	62	16	9	1000	3600	720	0.092
	1415	10	78	20	11	1520	5200	1040	0.176

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Nautique		CMU Kg	Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg		
MANILLE IMPERDABLE TORSÉ									
3	1422	5	37	10	6	480	1500	300	0.023
	1423	6	44	12	7	600	2100	440	0.039
	1424	8	59	16	9	1000	3700	740	0.090
	1425	10	74	20	11	1520	5200	1040	0.170

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Nautique		CMU Kg	Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg		
MANILLE IMPERDABLE LYRE									
4	1441	4	18	8	5	320	1000	200	0.010
	1442	5	23	10	6	480	1500	300	0.019
	1443	6	27	12	7	600	2200	440	0.033
	1444	8	37	16	9	1000	3700	740	0.075
	1445	10	46	20	11	1520	5200	1040	0.139



Charge de Travail (CT): à considérer dans le cadre d'une application nautique.

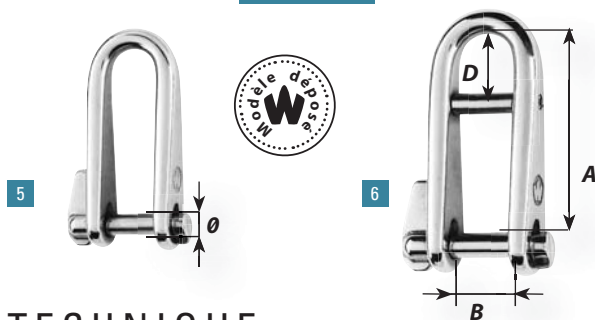


Charge Maximale d'utilisation (CMU): uniquement pour les applications industrielles du type levage. Le facteur de sécurité choisi est de 5 par rapport à la charge de rupture. CMU = Charge de rupture / 5

+ TECHNIQUE

- Manillon autobloquant et imperdable une fois dévissé
- Pas de risque de perdre le manillon
- Large gamme pour répondre à tous les besoins
- Forgé en acier inoxydable 316L
- Conception - fabrication française

Manilles rapides



+ TECHNIQUE

- Modèle breveté
- Ouverture par simple demi-tour
- Facile à installer d'une seule main
- Forgé en inox 316L
- Conception - fabrication française

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	D mm	Nautique		Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg	
MANILLE RAPIDE								
5	1432	5	37	13		400	1000	0.031
	1433	6	45	16		520	1500	0.048
	1434	8	59	21		800	2300	0.121

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	D mm	Nautique		Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg	
MANILLE RAPIDE À BARRETTE								
6	81432	5	37	13	12	400	1200	0.031
	81433	6	45	16	15	520	1700	0.052
	81434	8	59	21	20	800	2500	0.123

CT : charge de travail - CR : charge de rupture

Manilles cosse



+ TECHNIQUE

- Forgé en inox 316L
- Permet de réaliser l'épissure sur la tête de la manille
- Pas de cosse en inox supplémentaire
- Conception - fabrication française

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	Ø mm cordage maxi	Nautique		Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg	
AXE IMPERDABLE								
7	1494	8	41	16	12	1000	3000	0.078
	1495	10	51	20	16	1520	5000	0.146

N°	Réf	Ø mm	A mm	B mm	Ø mm cordage maxi	Nautique		Poids Kg
						C.T. Kg	C.R. Kg	
AXE 6 PANS CREUX								
8	1394	8	41	16	12	1000	3000	0.076
	1395	10	51	20	16	1520	5000	0.142