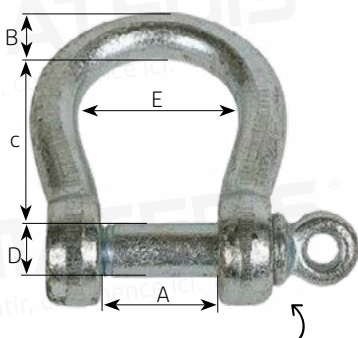


## GAMME MANILLES

### MANILLE LYRE

La manille lyre est un accessoire robuste et polyvalent, conçue pour connecter des chaînes, câbles ou cordages lors des opérations de levage. Sa forme lyre offre une meilleure répartition des charges pour une sécurité optimale.

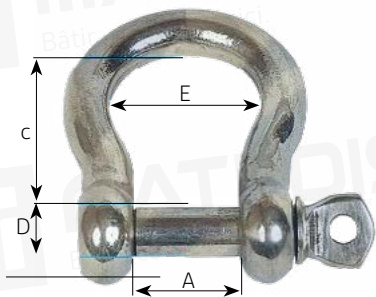


Acier Fe 430 B - galvanisation électrolytique

Référence	CMU	Dimensions en mm					Poids par pièce
		A	B	C	D	E	
MANLYR08N	0.08 T	9	5	20	5	18	0.02 kg
MANLYR10N	0.10 T	12	6	26	6	19	0.03 kg
MANLYR20N	0.20 T	15	8	31	8	24	0.08 kg
MANLYR30N	0.30 T	16	10	38	10	30	0.10 kg
MANLYR40N	0.40 T	21	11	44	11	35	0.18 kg
MANLYR50N	0.50 T	23	12	53	12	39	0.28 kg
MANLYR60N	0.60 T	30	15	59	14	47	0.39 kg
MANLYR80N	0.80 T	30	18	64	16	48	0.48 kg
MANLYR110N	1.10 T	35	19.5	72	20	59	0.96 kg
MANLYR150N	1.50 T	46	22	85	22	61	1.37 kg
MANLYR200N	2.00 T	50	26	102	25	76	2.28 kg
MANLYR260N	2.60 T	41	27	92	28	63	2.86 kg
MANLYR320N	3.20 T	56	31	117	32	82	4.10 kg
MANLYR450N	4.50 T	75	41	155	38	115	7.30 kg

### MANILLE LYRE INOX

La manille lyre en inox est résistante à la corrosion, idéale pour les environnements marins ou humides. Elle garantit une connexion sécurisée et durable pour les opérations de levage ou d'arrimage.



	Dimensions en mm				Poids
	A	C	D	E	
	8	14	4	9.1	0.01 kg
	10	17.5	5	15.1	0.02 kg
	14	23	6	21	0.03 kg
	16	28	8	28	0.08 kg
	20	40	10	30.5	0.13 kg
	26	42	12	43.5	0.22 kg
	30	51.2	13.9	44.2	0.35 kg
	32	56	16	48.5	0.37 kg
	39.5	69	19	59	0.95 kg
	54	87.5	25	76.5	2.20 kg

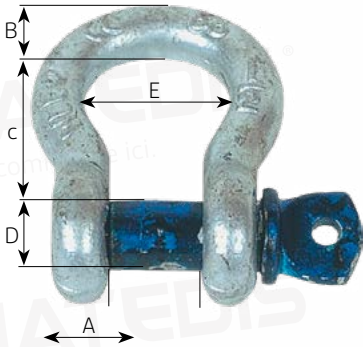
Demande spécifique,  
devis sur consultation

**GAMME MANILLES**

Fabrication France

**MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE**

La manille lyre haute résistance est conçue pour les levages intensifs. Sa solidité exceptionnelle garantit une sécurité optimale pour manipuler des charges lourdes dans des environnements exigeants. Coefficient de rupture 5.

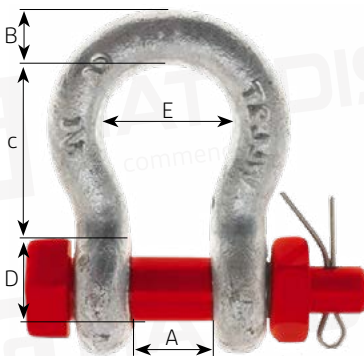


- + Qualité levage
- + Acier forgé traité, trempé et revenu
- + Très haute résistance.
- + Pour opérations de manutentions classiques

Référence	CMU	Dimensions en mm					Poids par pièce
		A	B	C	D	E	
MANLYHRC33N	0.33 T	9.5	5	22	6	16	0.4 kg
MANLYHRC50N	0.50 T	12	7	29	8	20	0.07 kg
MANLYHRC75N	0.75 T	13.5	9	32	10	21	0.13 kg
MANLYHRC100N	1.00 T	17	10	36.5	11	26	0.17 kg
MANLYHRC150N	1.50 T	18.5	11	43	12	29	0.14 kg
MANLYHRC200N	2.00 T	22	13.5	51	16	32	0.32 kg
MANLYHRC325N	3.25 T	27	16	64	19	43	0.63 kg
MANLYHRC475N	4.75 T	31	19	76	22	51	1.09 kg
MANLYHRC650N	6.50 T	36	22	83	25	58	1.66 kg
MANLYHRC850N	8.50 T	43	25	95	28	68	2.28 kg
MANLYHRC950N	9.50 T	47	28	108	32	75	3.55 kg
MANLYHRC1200N	12.00 T	51	32	115	35	83	4.39 kg
MANLYHRC1350N	13.50 T	57	35	133	38	92	5.94 kg
MANLYHRC1700N	17.00 T	60	38	146	42	99	8.79 kg
MANLYHRC2500N	25.00 T	74	45	178	50	126	14.99 kg
MANLYHRC3500N	35.00 T	83	50	197	57	138	18.90 kg
MANLYHRC4250N	42.50 T	95	57	222	65	160	29.01 kg
MANLYHRC5500N	55.00 T	105	65	254	70	185	41.05 kg
MANLYHRC8500N	85.00 T	127	75	330	80	190	62.24 kg

**MANILLE LYRE HAUTE RÉSISTANCE BOULONNÉE GOUPILLÉE**

La manille lyre haute résistance boulonnée goupillée assure une fixation sécurisée et durable. Idéale pour les charges lourdes, elle offre une sécurité renforcée grâce à son système de verrouillage fiable. Coefficient de rupture 5.



- + Qualité levage
- + Acier forgé traité, trempé et revenu
- + très haute résistance.
- + Pour opérations manutentions classiques

Désignation	CMU	Dimensions en pouce	Dimensions en mm					Poids par pièce
			A	B	C	D	E	
MANLYHGOU50N	0.50 T	1/4	12	7	29	8	20	0.10 kg
MANLYHGOU75N	0.75 T	5/16	13.5	9	32	10	21	0.13 kg
MANLYHGOU100N	1.00 T	3/8	17	10	36.5	11	26	0.15 kg
MANLYHGOU150N	1.50 T	7/16	18.5	11	43	12	29	0.15 kg
MANLYHGOU200N	2.00 T	1/2	22	13.5	51	16	32	0.35 kg
MANLYHGOU325N	3.25 T	5/8	27	16	64	19	43	0.65 kg
MANLYHGOU475N	4.75 T	3/4	31	19	76	22	51	1.27 kg
MANLYHGOU650N	6.50 T	7/8	36	22	83	25	58	1.79 kg
MANLYHGOU850N	8.50 T	1	43	25	95	28	68	2.77 kg
MANLYHGOU950N	9.50 T	1-1/8	47	28	108	32	75	3.87 kg
MANLYHGOU1200N	12.00 T	1-1/4	51	32	115	35	83	5.10 kg
MANLYHGOU1350N	13.50 T	1-3/8	57	35	133	38	92	9.43 kg
MANLYHGOU1700N	17.00 T	1-1/2	60	38	146	42	99	8.79 kg
MANLYHGOU2500N	25.00 T	1-3/4	74	45	178	50	126	15.37 kg
MANLYHGOU3500N	35.00 T	2	83	50	197	57	138	20.65 kg
MANLYHGOU4250N	42.50 T	2-1/4	95	57	222	65	160	29.01 kg
MANLYHGOU5500N	55.00 T	2-1/4	105	65	254	70	185	41.05 kg
MANLYHGOU8500N	85.00 T	3	127	75	330	80	190	62.24 kg
MANLYHGOU12000N	120.00 T	3-1/2	146	90	381	95	238	110.00 kg