

Nous confectionnons dans nos ateliers des élingues en chaîne et en câble, de 1 à 4 brins tout inox.
Toutes nos élingues sont livrées avec une déclaration de conformité CE suivant la Directive Machines 98/37/CEE

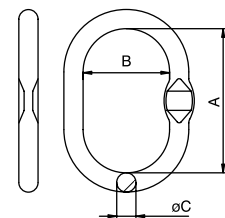
Les mailles de tête soudées sont prévues pour la réalisation des élingues à 1 ou 2 brins et 3 ou 4 brins.
Comme les mailles triples soudées, elles possèdent un méplat permettant le passage des coupleurs.



Maille de tête soudée inox

316 L/1.4404

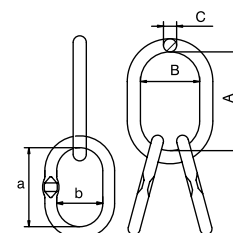
Référence	Ø Chaîne			Dimensions en mm			CMU	CR	Poids
	1 brin	2 brins		A	B	C			
		45°	60°						
ANSII1307	6	-	6	110	60	13	0.75	3.0	0.34
ANSII1612	8	6	8	110	60	16	1.25	5.0	0.53
ANSII1820	10	8	10	135	75	18	2.00	8.0	0.82
ANSII2232	13	10	13	160	90	22	3.20	12.8	1.50
ANSII2650	16	13	16	180	100	26	5.00	20.0	2.31



Maille de tête triple soudée inox

316 L/1.4404

Référence	Ø Chaîne	Dimensions en mm						CMU	CR	Poids
		3/4 brins	A	B	C	a	b			
ANTRI1816	6	135	75	18	54	25	13	1.60	6.4	1.16
ANTRI2226	8	160	90	22	70	34	16	2.65	10.6	2.22
ANTRI2642	10	180	100	26	85	40	18	4.25	17.0	3.37
ANTRI3267	13	200	110	32	115	50	22	6.70	26.8	6.07

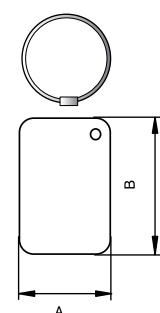


Plaquette d'identification inox

316/1.4401

Cette plaquette en inox a l'avantage de pouvoir être fixée sur tout type d'appareil (élingues, machines, ...). Disponible vierge en standard, nous pouvons effectuer un pré-marquage selon vos besoins et les normes existantes pour l'identification des élingues de tous types (chaîne, câble).

Référence	Dimensions en mm			Poids
	A	B	C*	
TAGI	50	80	300	0.08



* Longueur câble hors plaquette.