



## MAILLON DE JONCTION INOX

Référence AG\_MJX



### L'ESSENTIEL

- CMU 900 kg à 6300 kg
- Coefficient de sécurité 1:4
- Acier inoxydable haute qualité, grade 60
- Assemblage avec élingues de levage
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Livré avec notice d'utilisation
- Marquage CE et CMU



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_MJX est un maillon de jonction en acier inoxydable, estampillé et forgé, haute qualité grade 60.

Ce maillon de jonction est utilisé pour l'assemblage d'élingues de levage et notamment pour des élingues chaîne acier ou inox. On retrouve principalement cet accessoire de levage pour des manutentions dans des stations d'épuration, dans le secteur du traitement des eaux...

Le coefficient de sécurité pour ce matériel de levage est égal à 4. Le sigle CE ainsi que la charge maximale d'utilisation sont indiqués sur le matériel, selon la directive machine 2006/42/CE.

## DÉCLINAISONS

DN (mm)	CMU	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		A	C	O	P	R	S	
06	900 Kg	14	18	18	8	45	7,5	0,08
08	1 600 Kg	19	25,5	23,5	11,5	62	10	0,20
10	2 500 Kg	24	30	27,5	12,6	72	12,6	0,35
13	4 250 Kg	28	36	33,5	19	87,5	16,7	0,73
16	6 300 Kg	34,5	40,5	39,5	20,6	105	20,6	1,5

