



MAILLON DE JONCTION INOX

Référence AG_MJX



L'ESSENTIEL

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

