

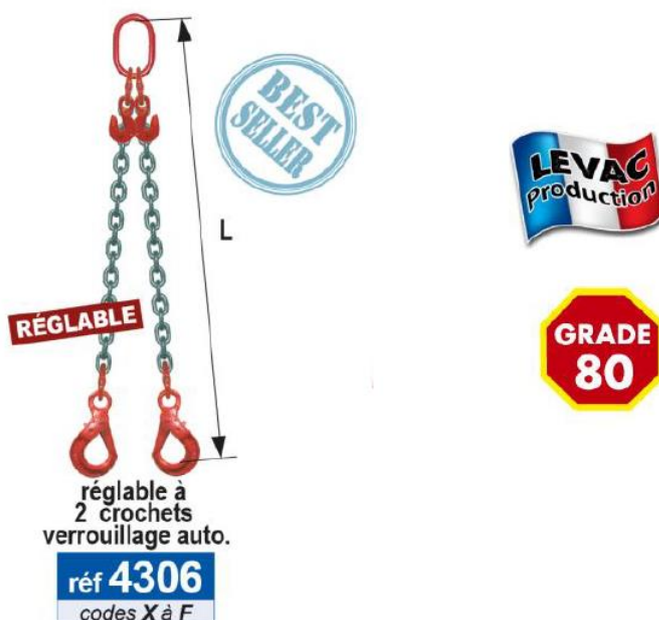
ELINGUE CHAÎNE « Grade 80 » - 2 brins

RÉF. 4306

Chaîne et accessoires en acier à haute résistance - Coefficient de sécurité 4/1

La fabrication, les méthodes de calculs, d'essais et de certification des élingues chaîne sont soumises à la norme européenne EN 818-4 à l'appui des exigences essentielles de la directive machine 2006/42/CE.

Les **charges maximales d'utilisation** présentées (entre 0 et 90°) sont données pour des applications générales de levage. Pour des utilisations autres, se référer au début du catalogue ou nous consulter pour en faire l'étude.



| CODE | X | A | AA | B | C | D | E | F | G | J |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| diam chaîne (mm) | 6 | 7 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 22 | 26 | 32 |
| CMU kg : facteur élingage 1,4 | 1600 | 2120 | 2800 | 4250 | 7500 | 11200 | 17000 | 21200 | 30000 | 45000 |
| CMU kg : facteur élingage 1 | 1120 | 1500 | 2000 | 3150 | 5300 | 8000 | 12500 | 15000 | 21200 | 31500 |
| réf Anneau haut | 5055A | 5055C | 5055D | 5055E | 5055F | 5055G | 5055I | 5055J | 5055K | 5055L |
| réf Anneau bas | 5055A | 5055C | 5055C | 5055D | 5055E | 5055F | 5055H | 5055I | 5055J | 5055K |
| réf Crochet standard | 5097A | 5097B | 5097B | 5097C | 5097D | 5097E | 5097F | 5097G | 5097H | 5097J |
| réf Crochet à V.A. | 5157A | 5157B | 5157B | 5157C | 5157D | 5157E | 5157F | 5157FA | 5157FB | - |
| réf Crochet à V.A. à touret | 5158A | 5158B | 5158B | 5158C | 5158E | 5158F | 5158G | 5158H | - | - |
| réf Crochet de fonderie | - | 5099B | 5099C | 5099D | 5099E | 5099F | 5099G | 5099H | 5099I | - |
| réf Crochet raccourcisseur | 5117B | 5117B | 5117B | 5117C | 5117D | 5117E | 5117F | 5117G | 5117H | 5117I |
| réf Maillon de jonction | 5185B | 5185C | 5185C | 5185D | 5185E | 5185F | 5185G | 5185H | 5185I | 5185J |
| réf Crochet coulissant | - | 5100C | 5100C | 5100D | 5100E | - | - | - | - | - |

