

# Chaînes et accessoires

Elingues chaîne - Accessoires Grade 80 et Grade 100 - Emérillons - Anneaux DIN Anneaux de levage Grade 80 Anneaux de levage articulés - Crochets pour treillis soudés Manilles de levage - Chaîne DIN





#### Caractéristiques des chaînes ILSALLOY GRADE 80



Les chaînes ILSALLOY pour les élingues sont des chaînes en qualité GRADE 80.

Les chaînes **ILSALLOY** sont testées et livrées avec un certificat d'usine certifiant les essais avec charge d'épreuve et charge de ruine.

La combinaison des chaînes ILSALLOY et des accessoires SYSMA garantit une sécurité à tous les niveaux.

#### **Avantages des chaînes ILSALLOY GRADE 80**

Acier allié non vieillissant

Acier à grain très fin. Il n'est soumis à aucune cristallisation, aucun vieillissement, ne devient pas friable et conserve toute sa ductilité.

Haute résistance

La résistance minimale à la rupture est de 800 N/mm<sup>2</sup>.

Grande dureté superficielle

Dureté BRINEL HB 360. Cette qualité assure une grande résistance au frottement et garantit une longue durée d'utilisation.

**Bonne élasticité** 

Les chaînes **ILSALLOY** sont très élastiques et résistantes aux chocs malgré leur grande dureté superficielle. La limite d'élasticité est toujours dépassée dans la pratique.

Insensible aux chocs

Allongement à la rupture garantit de 17% minimum et excellente résilience. La chaîne **ILSALLOY** est donc la plus sûre pour les élingues destinées aux travaux durs avec chocs.

Bonne résistance à la chaleur Insensibilité au froid

Les chaînes et accessoires conservent leur résistance jusqu'à -40°C et +200°C à pleine charge sans aucune altération de leur charge utile.

| Effets de l | a température                        |                       |  |  |  |  |  |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
|             | Réduction de la charge de travail (% |                       |  |  |  |  |  |
| Température | En état chauffé                      | Après refroidissement |  |  |  |  |  |
| - 40 à 200  | 0                                    | 0                     |  |  |  |  |  |
| 200 à 300   | 10                                   | 0                     |  |  |  |  |  |
| 300 à 400   | 25                                   | 0                     |  |  |  |  |  |
| > 400       | Interdit no                          | is consulter          |  |  |  |  |  |

| Propriétés mécan                 | iques                         |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Charge de rupture minimale       | - 800 N/mm <sup>2</sup> (MPa) |
| Charge d'épreuve                 | - 500 N/mm <sup>2</sup> (MPa) |
| Allongement minimum à la rupture | -17%                          |
| Charge de travail                | - 160 N/mm <sup>2</sup>       |

GRANDE LONGEVITE - TRES BONNE RESISTANCE A L'USURE

Depuis plus de 20 ans, Industrial Lifting est le **distributeur exclusif** pour le Belgique des accessoires de levage **FORGE FRANCE** sous la marque **SYSMA**.

La forge, située dans le nord de la France, est mondialement reconnue pour la qualité de ses produits.

Vous trouverez la gamme complète des accessoires en GRADE 80 et en GRADE 100 dans les pages qui suivent.

Tous les produits Forge France sont estampillés du poinçon H98 délivré par l'organisme allemand BG (Berufsgenossenschaft) reconnu au niveau mondial pour son expertise en matière d'accessoires de levage. Une reconnaissance conforme aux normes européennes EN 818 et EN 1677 qui se traduit par des audits de contrôle annuels.

Dans nos ateliers, nous sommes équipés d'un bac de traction horizontal d'une longueur de 6 mètres et d'une capacité de 25 tonnes sur lequel nous pouvons effectuer des essais.









# Elingues chaîne



#### Caractéristiques du GRADE 100

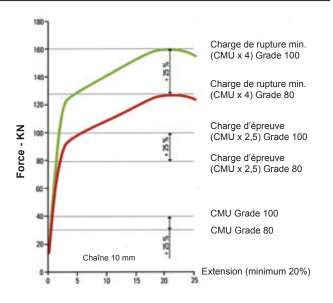
Les accessoires de levage **SYSMAX** sont fabriqués à partir d'un acier dont la composition est propre à Forge de France. Elle garantit une répartition parfaite des effets du traitement thermique dans la pièce (homogénéité de la structure du métal), des caractéristiques mécaniques supérieures (haute ductilité) et un très bon comportement de la pièce dans le long terme.

L'alliance d'une matière première de très haute qualité et d'un traitement thermique de grande précision a permis la conception d'une nouvelle gamme de crochets et d'accessoires de levage qui offrent des **CMU supérieures de 25% à celles du Grade 80** tout en conservant l'avantage des dimensions fonctionnelles identiques à celles des accessoires de levage Sysma Grade 80.

Les élingues **SYSMAX**, plus légères, se manipulent facilement. Cet avantage de poids permet également de diminuer l'ampleur des mouvements de l'élingue due à l'inertie lors des manœuvres de la grue ou du pont roulant. Par exemple, le poids total d'un élingue Sysmax Grade 100 à 4 brins calculé pour lever 10t (40°<B<60°) sera **28% plus légère que l'élingue Grade 80**!

Les accessoires **SYSMAX** reçoivent un traitement thermique spécial à des températures supérieures à 400°C qui garantit leur absence de détérioration due au vieillissement de l'acier.

| Composants de l'élingue<br>(pour soulever 10 tonnes) | Poids en kg<br>Grade 80 | Poids en kg<br>Grade 100 |
|--|-------------------------|--------------------------|
| Crochet CLC (4)                                      | 23                      | 12,4                     |
| Maillon Oméga (4)                                    | 4,6                     | 2,4                      |
| Chaîne (4x2m)  | 43,2                    | 29                       |
| Maille de tête triple                                | 5,9                     | 11                       |
| Poids total (Kg)                                     | 76,7                    | 54,8                     |



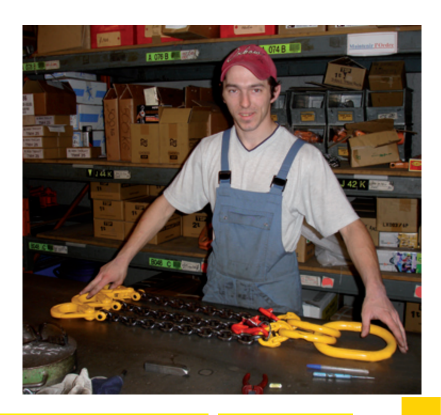
La dimension intérieure de la chape des accessoires et crochets de la gamme SYSMAX permet un montage avec la plupart des chaînes Grade 100.

Compatibilité avec la gamme Sysma Grade 80 : les crochets et accessoires SYSMAX peuvent être utilisés pour réparer des élingues Grade 80 (dans ce cas, l'élingue remise à neuf sera certifiée Grade 80).

Les crochets et accessoires SYSMAX Grade 100 possèdent les mêmes dimensions fonctionnelles que celles de la gamme Sysma Grade 80.

#### Assemblage des élingues dans nos ateliers par du personnel qualifié.





# Elingues chaîne



| Tableau correctif des charges maximales d'utilisation des élingues |                             |         |      |         |                |           |                   |                       |   |          |         |                |           |  |
|--|-----------------------------|---------|------|---------|----------------|-----------|-------------------|-----------------------|---|----------|---------|----------------|-----------|--|
| Diam.  | Diam. chaîne 1 Sans 2 brins |         |      |         |                |           |                   |                       | 3 & 4 brins Nœud coulant Simple sur 2 bri |          |         |                |           |  |
|  |                             | 0       |      | Ś       | _ a            | <b>.</b>  | Y : demi-angle au | sommet                |   | <b>8</b> | Δ       |                |           |  |
|  |                             | (t) (t) |      |         |                |           |                   |                       |   | (t)      |         |                |           |  |
| (m   | m)                          | (t)     | (t)  | 0 à 60° | a<br>60° à 90° | 90 à 120° | 0 à 60°           | 2 Y ou a<br>60° à 90° | 90 à 120°                                 | (t)      | 0 à 60° | a<br>60° à 90° | 90 à 120° |  |
|  | Grade 80                    | 1,1     | 2    | 1,9     | 1,6            | 1,1       | 2,9               | 2,4                   | 1,7                                       | 0,8      | 1,7     | 1,4            | 1         |  |
| 6  | Grade 100                   | 1,4     | 2,5  | 2,4     | 2              | 1,4       | 3,6               | 3,0                   | 2,1                                       | 1        | 2,1     | 1,8            | 1,3       |  |
|  | Grade 80                    | 1,5     | 2,7  | 2,6     | 2,1            | 1,5       | 3,9               | 3,2                   | 2,2                                       | 1,2      | 2,5     | 2,1            | 1,5       |  |
| 7  | Grade 100                   | 1,9     | 3,4  | 3,3     | 2,7            | 1,9       | 4,9               | 3,9                   | 2,8                                       | 1,5      | 3,1     | 2,6            | 1,9       |  |
|  | Grade 80                    | 2       | 3,6  | 3,5     | 2,8            | 2         | 5,2               | 4,3                   | 3   | 1,6      | 3,4     | 2,8            | 2         |  |
| 8  | Grade 100 2,5 4,5           |         | 4,5  | 4,3     | 3,5            | 2,5       | 6,5               | 5,3                   | 3,8                                       | 2        | 4,3     | 3,5            | 2,5       |  |
| 40   | Grade 80                    | 3,2     | 5,6  | 5,5     | 4,3            | 3,2       | 8,2               | 6,7                   | 4,8                                       | 2,5      | 5,5     | 4,4            | 3,2       |  |
| 10   | Grade 100                   | 4       | 7    | 6,8     | 5,3            | 3,9       | 10,3              | 8,4                   | 5,9                                       | 3,1      | 6,9     | 5,5            | 3,9       |  |
| 13   | Grade 80                    | 5,3     | 9,5  | 9,2     | 7,5            | 5,3       | 13,8              | 11,2                  | 8   | 4,2      | 9       | 7,4            | 5,3       |  |
| 13   | Grade 100                   | 6,6     | 11,9 | 11,5    | 9,4            | 6,6       | 17,3              | 14                    | 10  | 5,3      | 11,3    | 9,3            | 6,6       |  |
| 16   | Grade 80                    | 8       | 14,4 | 13,8    | 11,2           | 8         | 20,8              | 17                    | 11,8                                      | 6,4      | 13,6    | 11,2           | 8         |  |
|  | Grade 100                   | 10      | 18   | 17,3    | 14             | 10        | 26                | 21,3                  | 14,8                                      | 8        | 17      | 14             | 10        |  |
| 20   | Grade 80                    | 12,5    | 22,5 | 21,6    | 17             | 12,5      | 32,5              | 26,5                  | 19  | 10       | 21,2    | 17,5           | 12,5      |  |
| _0   | Grade 100                   | 16      | 28,1 | 27      | 21,3           | 15,6      | 40,6              | 33,1                  | 23,8                                      | 12,5     | 26,5    | 21,9           | 15,6      |  |
| 22   | Grade 80                    | 15      | 27   | 26      | 21,2           | 15        | 39                | 31,5                  | 22,4                                      | 12       | 25,5    | 21             | 15        |  |
| ~~   | Grade 100                   | 18,8    | 33,8 | 32,5    | 26,5           | 18,8      | 48,8              | 39,4                  | 28  | 15       | 31,9    | 26,3           | 18,8      |  |
| 26   | Grade 80                    | 21,6    | 58,8 | 36,7    | 30             | 21,2      | 55                | 45                    | 31,5                                      | 17,2     | 36,7    | 30,2           | 21,2      |  |
| 20   | Grade 100                   | 26,5    | 73,5 | 45,9    | 37,5           | 26,5      | 68,8              | 56,3                  | 39,4                                      | 21,5     | 45,9    | 37,8           | 26,5      |  |
| 32   | Grade 80                    | 31,5    | 56,7 | 54,5    | 45             | 31,5      | 82                | 67                    | 47,5                                      | 25,2     | 53,5    | 44             | 31,5      |  |
| JŁ   | Grade 100                   | 40      | 70,9 | 68,1    | 56,3           | 39,4      | 102,5             | 83,8                  | 59,4                                      | 31,5     | 66,9    | 55             | 39,4      |  |

## Plaquette d'identification N°3

La plaquette d'identification répond exactement aux exigences de a Directive Européennes 98/37/CEE concernant le marquage des élingues.

: Indique l'angle d'utilisation entre les brins en degré.

Brins: Indique le nombre de brins constituant l'élingue.

WLL: Indique la charge d'utilisation (CMU) en tonnes.

Indique la longueur totale de l'élingue en mètres, du point de préhention supé-

rieur au point de préhension inférieur.

Année de fabrication de l'élingue.

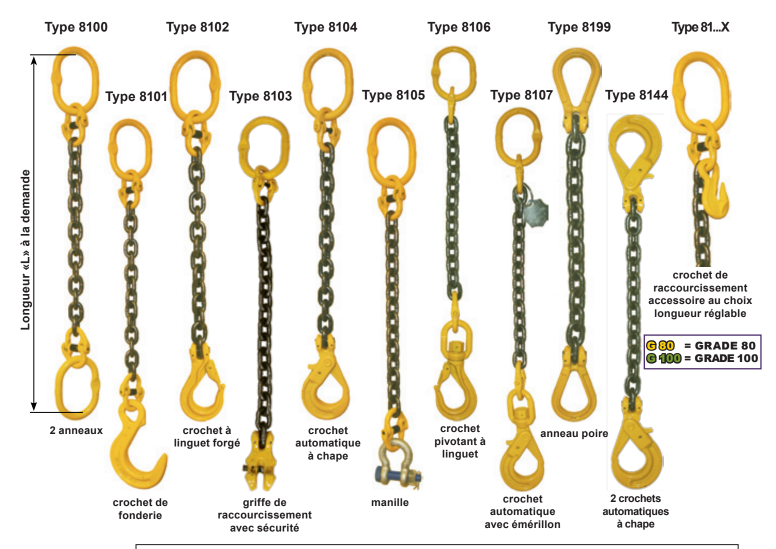
Nos plaquettes d'identification sont livrées en acier ZINGUE.



# Elingues chaîne

#### Elingues chaîne 1 brin

#### **GRADE 80 et GRADE 100**





**Plaquette** d'identification N°3 en tôle zinguée

Voir page 50

3è chiffre :

La conception et la fabrication des élingues chaîne (classe 80) sont conformes à la Norme EN 818-4.

Les élingues chaîne sont conçues et fabriquées de manière telle que le démontage involontaire de tout composant ne peut se produire.

Dans un montage d'élingue chaîne, les composants de liaison assemblés mécaniquement doivent avoir une charge maximale d'utilisation (CMU) qui n'est pas inférieure à celle de la (des) chaîne(s) à laquelle (auxquelles) ils sont re-

Chaque élingue est montée avec une plaquette métallique attachée de façon permanente sur la maille de tête sur laquelle sont indiquées :la CMU en tonnes, la classe de l'élingue (8), le nom du fabricant de l'élingue, le nombre de brins ainsi que l'année et un numéro d'identification. (voir photo ci-contre)

Chaque élingue assemblée est accompagnée d'un certificat attestant que celle-ci est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité de la Directive Machines 98/37/CEE.

| 1 <sup>é</sup> chiffre : | 8 : Type élingue chaîne (7 = Elingue Mecano voir pages 188-189). |
|--------------------------|--|
| 2è chiffre :             | Nombre de brins.   |

Type de l'accessoire supérieur.

Type ABCD

ex.: 0: anneau 1: crochet de fonderie 2 : crochet à linguet forgé.

4è chiffre : Type de l'accessoire inférieur

> ex. : 3 : griffe de raccourcissement avec sécurité 4 : crochet automatique à chape.

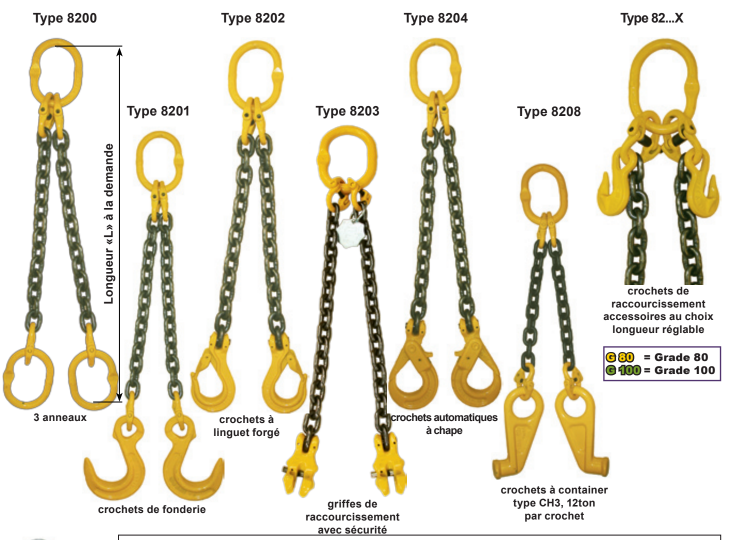
En exécution standard, nos élingues chaîne sont en GRADE 80. Si vous le souhaitez, elles peuvent être confectionnées en GRADE 100. Dans ce cas, veuillez le préciser lors de votre commande.

|                         | (           |                     |                              |                         | <u></u>     | ששוו פ              |                              |
|-------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | Anneau<br>supérieur | Dimensions<br>anneau<br>(mm) | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | Anneau<br>supérieur | Dimensions<br>anneau<br>(mm) |
| 6                       | 1120        | A301                | 100 x 60                     | 6                       | 1400        |                     |                              |
| 7                       | 1500        | A301                | 100 x 60                     | 7                       | 1900        | A302X               | 110 x 70                     |
| 8                       | 2000        | A302                | 120 x 175                    | 8                       | 2500        | A302X               | 110 x 70                     |
| 10                      | 3150        | A303                | 135 x 75                     | 10                      | 4000        | A303X               | 135 x 75                     |
| 13                      | 5300        | A304                | 150 x 90                     | 13                      | 6700        | A306X               | 195 x 106                    |
| 16                      | 8000        | A305                | 150 x 90                     | 16                      | 10000       | A306X               | 195 x 106                    |
| 20                      | 12500       | A307                | 200 x 120                    | 20                      | 16000       |                     |                              |
| 22                      | 15000       | A307                | 200 x 150                    | 22                      | 19000       |                     |                              |
| 26                      | 21600       | A308                | 200 x 150                    | 26                      | 27000       |                     |                              |
| 32                      | 31500       | A309                | 280 x 170                    |                         |             |                     |                              |

Pour la fiche technique de chaque accessoire, veuillez vous référer aux pages qui suivent.

#### Elingues chaîne 2 brins

#### **GRADE 80 et GRADE 100**





Plaquette d'identification N°3 en tôle zinguée

Voir page 50

La conception et la fabrication des élingues chaîne (classe 80) sont conformes à la Norme EN 818-4. Les élingues chaîne sont conçues et fabriquées de manière telle que le démontage involontaire de tout composant ne peut se produire.

Les CMU des élingues à brins multiples doivent être déterminées uniquement pour des charges distribuées symétriquement, conformément au tableau ci-dessous.

Chaque élingue est montée avec une plaquette métallique attachée de façon permanente sur la maille de tête sur laquelle sont indiquées : la CMU en tonnes de 60° à 90°, la classe de l'élingue (8), le nom du fabricant de l'élingue, le nombre de brins ainsi que l'année et un numéro d'identification. (voir photo ci-contre)

Chaque élingue assemblée est accompagnée d'un certificat attestant que celle-ci est conforme aux Exigences Essentielles de Sécurité de la Directive Machines 98/37/CEE.

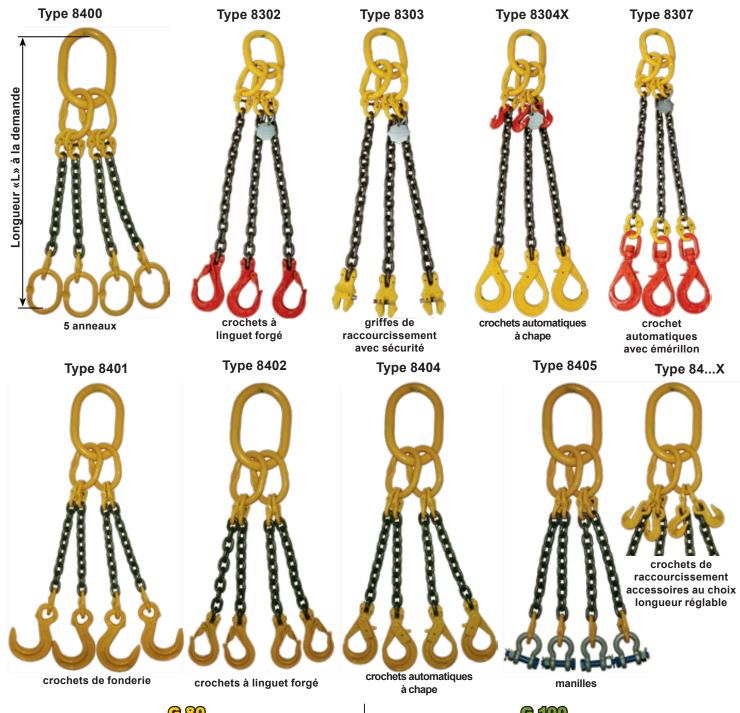
|                |                          |                       | <b>©</b> 30 |           |                | <b>e</b> 100   |                |          |            |           |                   |  |  |  |  |
|----------------|--------------------------|-----------------------|-------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------|------------|-----------|-------------------|--|--|--|--|
| Diam.          | CMU (kg)                 |                       |             | Anneau    | Dimensions Dia | Diam.          | Diam. CMU (kg) |          |            | Anneau    | <b>Dimensions</b> |  |  |  |  |
| chaîne<br>(mm) | Nominal                  | ominal 0° à 90° 90° à |             | supérieur | anneau<br>(mm) | chaîne<br>(mm) | Nominal        | 0° à 90° | 90° à 120° | supérieur | anneau<br>(mm)    |  |  |  |  |
| 6              | 2240                     | 1600                  | 1120        | A302      | 120 X 75       | 6              | 2400           | 2000     | 1400       |           |                   |  |  |  |  |
| 7              | 7 3000 <b>2120</b> 1500  |                       | A302        | 120 X 75  | 7              | 3800           | 2650           | 1900     | A302X      | 110 x 70  |                   |  |  |  |  |
| 8              | 4000                     | 2800                  | 2000        | A303      | 135 X 75       | 8              | 5000           | 3550     | 2500       | A303X     | 135 x 75          |  |  |  |  |
| 10             | 6300                     | 4250                  | 3150        | A305      | 150 X 90       | 10             | 8000           | 5600     | 4000       | A304X     | 150 x 90          |  |  |  |  |
| 13             | 10600                    | 7500                  | 5300        | A306B     | 200 X 120      | 13             | 13400          | 9500     | 6700       | A306X     | 195 x 106         |  |  |  |  |
| 16             | 16000                    | 11200                 | 8000        | A307      | 200 X 120      | 16             | 20000          | 14000    | 10000      | A307X     | 235 x 126         |  |  |  |  |
| 20             | 25000                    | 17000                 | 12500       | A308      | 250 X 150      | 20             | 28000          | 20000    | 14000      | A307BX    | 270 x 150         |  |  |  |  |
| 22             | 30000                    |                       |             | A309      | 280 X 170      | 22             | 32000          | 22400    | 16000      | A309X     | 340 x 180         |  |  |  |  |
| 26             | 42000                    | 30000                 | 21200       | B1A40T    | 300 X 200      | 26             | 54000          | 37800    | 27000      |           |                   |  |  |  |  |
| 32             | 63000 <b>45000</b> 31500 |                       | 31500       | B1A50T    | 350 X 200      |                |                |          |            |           |                   |  |  |  |  |

Pour la fiche technique de chaque accessoire, veuillez vous référer aux pages qui suivent.

Pour votre sécurité veuillez consulter les notices d'utilisation des chaînes en page 332

#### Elingues chaîne 3 et 4 brins





|             |                    |           |             |            |                |                |                    | (         | <b>9 100</b> |            |                |
|-------------|--------------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|------------|----------------|
| Diam.       | CMU (kg)           |           | Anneau      | Dimensions | Diam.          |                | CMU (kg)           |           | Anneau       | Dimensions |                |
| chaîne (mm) | Nominal<br>4 brins | 0° à 90°* | 90° à 120°* | supérieur  | anneau<br>(mm) | chaîne<br>(mm) | Nominal<br>4 brins | 0° à 90°* | 90° à 120°*  | supérieur  | anneau<br>(mm) |
| 6           | 4480               | 2360      | 1700        | A312       | 130 x 75       | 6              | 5600               | 3000      | 2120         |            |                |
| 7           | 6000               | 3150      | 2240        | A313       | 150 x 90       | 7              | 7600               | 4000      | 2800         | A312BX     | 135 x 75       |
| 8           | 8000               | 4250      | 3000        | A314       | 170 x 95       | 8              | 10000              | 5300      | 3750         | A312BX     | 135 x 75       |
| 10          | 12 600             | 6700      | 4750        | A315       | 200 x 125      | 10             | 16000              | 8500      | 6000         | A314X      | 150 x 90       |
| 13          | 21200              | 11200     | 8000        | A317       | 250 x 150      | 13             | 26800              | 14000     | 10000        | A317X      | 200 x 120      |
| 16          | 32000              | 17000     | 11800       | A318       | 280 x 170      | 16             | 40000              | 21200     | 15000        | A317CX     | 235 x 120      |
| 20          | 50000              | 26500     | 19000       | A319       | 300 x 200      | 20             | 64000              | 34000     | 24000        | A318X      | 270 x 150      |
| 22          | 60000              | 31500     | 22400       | A320       | 300 x 200      | 22             | 76000              | 39900     | 28500        | A319X      | 300 x 160      |
| 26          | 84000              | 44500     | 31500       | A322       | 400 x 250      | 26             | 108000             | 56700     | 40500        |            |                |
| 32          | 126000             | 67000     | 47500       | A323       | 400 x 250      |                |                    |           |              |            |                |

Pour la fiche technique de chaque accessoire, veuillez vous référer aux pages qui suivent.

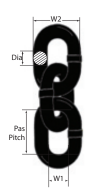
Pour votre sécurité veuillez consulter les notices d'utilisation des chaînes en page 332

<sup>\*</sup> même CMU pour les élingue à 3 et 4 brins.



## Chaîne de levage suivant EN 818 type A1

#### **GRADE 80**

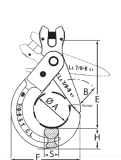


| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | Pas<br>(mm) | W1<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Code<br>art. |
|-------|---------------|------------|-------------|------------|-----------------|--------------|
| A 101 | 6             | 1,12       | 18          | 8,5        | 0,75            |              |
| A 102 | 7             | 1,5        | 21          | 10,5       | 1,1             |              |
| A 103 | 8             | 2          | 24          | 11,5       | 1,4             |              |
| A 104 | 10            | 3,15       | 30          | 13,5       | 2,2             |              |
| A 105 | 13            | 5,4        | 39          | 19         | 3,6             |              |
| A 106 | 16            | 8          | 48          | 22,5       | 5,4             |              |
| A 107 | 20            | 12,5       | 60          | 30         | 8,5             |              |
| A 108 | 22            | 15         | 66          | 30,5       | 10,4            |              |
| A 109 | 26            | 21         | 78          | 36,5       | 15              |              |
| A 110 | 32            | 31,5       | 96          | 41         | 22              |              |

## Crochet de sécurité à chape type A6

#### **GRADE 80**



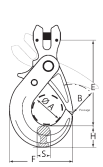


| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Coder<br>art. |
|-------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|---------------|
| A 600 | 6             | 1,12       | 34        | 30        | 88        | 75        | 24        | 15        | 0,5           |               |
| A 601 | 7/8           | 2          | 45        | 38        | 111       | 88        | 27        | 18        | 0,75          |               |
| A 602 | 10            | 3,15       | 55        | 44        | 142       | 108       | 33        | 25        | 1,5           |               |
| A 603 | 13            | 5,3        | 68        | 50        | 175       | 138       | 44        | 34        | 3,1           |               |
| A 604 | 16            | 8          | 88        | 66        | 214       | 171       | 47        | 35        | 5,9           |               |
| A 605 | 18/20         | 12,5       | 100       | 80        | 239       | 197       | 55        | 52        | 8,4           |               |
| A 606 | 22            | 15         | 113       | 95        | 281       | 225       | 64        | 53        | 12,5          |               |
| A 607 | 24/26         | 21,2       | 125       | 87        | 319       | 253       | 78        | 52        | 22,5          |               |

# Crochet de sécurité compact à chape type DKC

#### **GRADE 80**

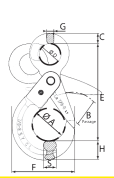




| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) |      | E<br>(mm) |      |      | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|---------------|------------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|---------------|--------------|
| DKC 1 | 7/8           | 2          | 34,8      | 33,5 | 95        | 75,5 | 26,5 | 17,5      | 0,46          |              |
| DKC 2 | 10            | 3,15       | 45,3      | 42   | 117       | 89,5 | 30   | 25        | 0,87          |              |
| DKC 3 | 13            | 5,3        | 54,5      | 48   | 145       | 108  | 36   | 32,8      | 1,7           |              |
| DKC 4 | 16            | 8          | 70.5      | 58   | 178       | 130  | 47   | 38.5      | 3.8           |              |

# Crochet de sécurité à oeil type B5





| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| B 506   | 5/6           | 1,12       | 34        | 30        | 10        | 22        | 110       | 75        | 10        | 24        | 15        | 0,5           |              |
| B 507   | 7/8           | 2          | 46        | 38        | 14        | 30        | 134       | 87        | 11        | 26        | 18        | 0,8           |              |
| B 508   | 10            | 3,15       | 56        | 44        | 15        | 36        | 167       | 107       | 13        | 33        | 25        | 1,55          |              |
| B 509   | 13            | 5,3        | 72        | 51        | 21        | 47        | 200       | 137       | 17        | 42        | 34        | 3,15          |              |
| B 510/1 | 16            | 8          | 88        | 66        | 27        | 60        | 253       | 171       | 20        | 47        | 35        | 6,05          |              |
| B 511   | 18/20         | 12,5       | 100       | 80        | 27        | 64        | 274       | 197       | 21        | 55        | 52        | 7,6           |              |
| B 512   | 22            | 15         | 113       | 95        | 35        | 71        | 314       | 225       | 26        | 64        | 53        | 12,6          |              |
| B 513   | 24/26         | 21,2       | 125       | 87        | 40        | 80        | 371       | 253       | 33        | 78        | 52        | 23            |              |



# ILSA

## Crochet de sécurité compact à oeil type DK

**GRADE 80** 

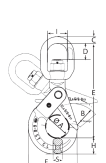


| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| DKO · | 1 7/8         | 2          | 34,38     | 33,5      | 12        | 23        | 113       | 75,5      | 8,5       | 26,5      | 17,5      | 0,48          |              |
| DKO 2 | 2 10          | 3,15       | 45,3      | 42        | 15        | 28,5      | 138       | 89,5      | 10,5      | 30        | 25        | 0,83          |              |
| DKO:  | 3 13          | 5,3        | 54,5      | 48        | 19        | 37        | 173       | 108       | 11,5      | 36        | 32,8      | 1,67          |              |
| DKO 4 | 4 16          | 8          | 70,5      | 58        | 25        | 54        | 226       | 139       | 16,5      | 47        | 38,5      | 3,4           |              |

## Crochet de sécurité à émerillon type B6

**GRADE 80** 





| Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t)                  | A<br>(mm)  | B<br>(mm)  | C<br>(mm)   | D<br>(mm)  | E<br>(mm)   | F<br>(mm)  | G<br>(mm)  | H<br>(mm)  | S<br>(mm)  | Poids<br>(kg)  | Code<br>art.   |
|---------------|-----------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 5/6           | 1,12                        | 34   | 30   | 10  | 25   | 144   | 75   | 11   | 24   | 15   | 0,6  |  |
| 7/8           | 2                           | 45   | 38   | 12  | 30   | 178   | 88   | 12   | 27   | 18   | 1  |  |
| 10            | 3,15                        | 55   | 44   | 14  | 35   | 208   | 108  | 14   | 33   | 25   | 2  |  |
| 13            | 5,3                         | 68   | 50   | 18  | 45   | 252   | 138  | 16   | 44   | 34   | 3,8  |  |
| 16            | 8                           | 85   | 66   | 20  | 60   | 322   | 175  | 20   | 46   | 35   | 7  |  |
| 18/20         | 12,5                        | 100  | 80   | 28  | 60   | 360   | 190  | 26   | 52   | 40   | 9,6  |  |
| 22            | 15                          | 125  | 87   | 33  | 77   | 420   | 254  | 34   | 78   | 53   | 16,25  |  |
|               | (mm) 5/6 7/8 10 13 16 18/20 | (mm)         (t)           5/6         1,12           7/8         2           10         3,15           13         5,3           16         8           18/20         12,5 | (mm)         (t)         (mm)           5/6         1,12         34           7/8         2         45           10         3,15         55           13         5,3         68           16         8         85           18/20         12,5         100 | (mm)         (t)         (mm) (mm)           5/6         1,12         34         30           7/8         2         45         38           10         3,15         55         44           13         5,3         68         50           16         8         85         66           18/20         12,5         100         80 | (mm)         (t)         (mm)         (mm)         (mm)           5/6         1,12         34         30         10           7/8         2         45         38         12           10         3,15         55         44         14           13         5,3         68         50         18           16         8         85         66         20           18/20         12,5         100         80         28 | (mm)         (t)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           5/6         1,12         34         30         10         25           7/8         2         45         38         12         30           10         3,15         55         44         14         35           13         5,3         68         50         18         45           16         8         85         66         20         60           18/20         12,5         100         80         28         60 | (mm)         (t)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           5/6         1,12         34         30         10         25         144           7/8         2         45         38         12         30         178           10         3,15         55         44         14         35         208           13         5,3         68         50         18         45         252           16         8         85         66         20         60         322           18/20         12,5         100         80         28         60         360 | (mm)         (t)         (mm)         (mm) | (mm)         (t)         (mm)         (mm) | (mm)         (t)         (mm)         (mm) | (mm)         (t)         (mm)         (mm) | (mm)         (t)         (mm)         (mm) |

# Crochet simple à chape avec linguet forgé type A5/CLL

**GRADE 80** 



| Réf.   | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 501  | 5/6           | 1,12       | 34        | 18        | 74        | 19        | 15        | 0,28          |              |
| CCL 8  | 7/8           | 2          | 39        | 29        | 99        | 25        | 20        | 0,62          |              |
| CCL 10 | 10            | 3,15       | 45        | 33        | 120       | 27        | 26        | 1,11          |              |
| CCL 13 | 13            | 5,3        | 51        | 42        | 136       | 35        | 30        | 1,88          |              |
| A 505  | 16            | 8          | 68        | 48        | 168       | 46        | 36        | 3,8           |              |
| A 506  | 18/20         | 12,5       | 78        | 54        | 195       | 51        | 50        | 6,2           |              |

## Crochet simple à oeil avec linguet forgé B2/COL



| Réf.   | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|--------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| B 202  | 5/6           | 1,12       | 34        | 22        | 10        | 20        | 86        | 9         | 18        | 15        | 0,27          |           |
| COL 8  | 7/8           | 2          | 40        | 28        | 11,5      | 27,5      | 111       | 11        | 23        | 20,5      | 0,68          |           |
| COL 10 | 10            | 3,15       | 46        | 33        | 14        | 33        | 130       | 13,5      | 27        | 26        | 1,15          |           |
| COL 13 | 13            | 5,3        | 52        | 41        | 18        | 44        | 151       | 16,5      | 36        | 30        | 1,8           |           |
| B 210  | 16            | 8          | 68        | 48        | 22        | 54        | 182       | 19        | 44        | 34        | 3             |           |
| B 212  | 18/20         | 12,5       | 78        | 50        | 26        | 52        | 218       | 24        | 50        | 50        | 6             |           |

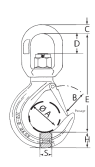




## Crochet simple à émerillon avec linguet forgé type B4/CEL

**GRADE 80** 



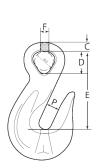


|         | n) (t)                           | (mm)   | (mm)  | (mm)   | D<br>(mm)   | E<br>(mm)  | H<br>(mm)  | S<br>(mm)   | Poids<br>(kg)  | Code<br>art.   |
|---------|----------------------------------|--|---|--|---|--|--|---|--|--|
| 5 6     | 0,5                              | 33   | 21  | 10   | 28  | 124  | 21   | 16  | 0,5  |  |
| 6 5/6   | 1,12                             | 34   | 18  | 11   | 28  | 120  | 19   | 15  | 0,4  |  |
| 8 7/8   | 3 2                              | 40   | 30  | 12   | 30  | 156  | 22   | 20  | 0,8  |  |
| 0 10    | 3,15                             | 45   | 34  | 14   | 36  | 187  | 27   | 27  | 1,4  |  |
| 3 13    | 5,3                              | 51   | 43  | 18   | 42  | 222  | 36   | 31  | 2,6  |  |
| 6 16    | 8                                | 68   | 46  | 20   | 55  | 277  | 44   | 36  | 4,4  |  |
| .0 18/2 | 20 12,5                          | 66   | 51  | 25   | 86  | 319  | 61   | 46  | 9,5  |  |
| 1111    | 8 7/8<br>10 10<br>13 13<br>16 16 | 06 5/6 1,12<br>8 7/8 2<br>10 10 3,15<br>13 13 5,3<br>16 16 8 | 06     5/6     1,12     34       8     7/8     2     40       10     10     3,15     45       13     13     5,3     51       16     16     8     68 | 06     5/6     1,12     34     18       8     7/8     2     40     30       10     10     3,15     45     34       13     13     5,3     51     43       16     16     8     68     46 | 06     5/6     1,12     34     18     11       8     7/8     2     40     30     12       10     10     3,15     45     34     14       13     13     5,3     51     43     18       16     16     8     68     46     20 | 06     5/6     1,12     34     18     11     28       8     7/8     2     40     30     12     30       10     10     3,15     45     34     14     36       13     13     5,3     51     43     18     42       16     16     8     68     46     20     55 | 06     5/6     1,12     34     18     11     28     120       8     7/8     2     40     30     12     30     156       10     10     3,15     45     34     14     36     187       13     13     5,3     51     43     18     42     222       16     16     8     68     46     20     55     277 | 06     5/6     1,12     34     18     11     28     120     19       8     7/8     2     40     30     12     30     156     22       10     10     3,15     45     34     14     36     187     27       13     13     5,3     51     43     18     42     222     36       16     16     8     68     46     20     55     277     44 | 06     5/6     1,12     34     18     11     28     120     19     15       8     7/8     2     40     30     12     30     156     22     20       10     10     3,15     45     34     14     36     187     27     27       13     13     5,3     51     43     18     42     222     36     31       16     16     8     68     46     20     55     277     44     36 | 06     5/6     1,12     34     18     11     28     120     19     15     0,4       8     7/8     2     40     30     12     30     156     22     20     0,8       10     10     3,15     45     34     14     36     187     27     27     1,4       13     13     5,3     51     43     18     42     222     36     31     2,6       16     16     8     68     46     20     55     277     44     36     4,4 |

# Crochet de raccourcissement à oeil type A71

**GRADE 80** 



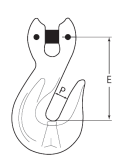


| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | P<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 711 | 5/6           | 0,9        | 8         | 10        | 42        | 8         | 7         | 0,12          |              |
| A 712 | 7/8           | 1,6        | 10        | 12        | 57        | 8         | 9         | 0,21          |              |
| A 713 | 10            | 2,5        | 10,5      | 14        | 70        | 10        | 12        | 0,4           |              |
| A 714 | 13            | 4,25       | 13        | 22        | 91        | 13        | 15        | 0,86          |              |
| A 715 | 16            | 6,4        | 19        | 30        | 115       | 17        | 20        | 1,6           |              |
| A 716 | 18/20         | 10         | 21        | 35        | 133       | 21        | 23        | 3             |              |
| A 717 | 22            | 15         |           | 44        | 122       | 26,5      | 25        | 4,72          |              |
| A 718 | 26            | 21         |           | 48        | 146       | 32        | 30        | 9,5           |              |
| A 719 | 32            | 32         |           | 54        | 197       | 40        | 38        | 18,8          |              |

# Crochet de raccourcissement à chape type A70

**GRADE 80** 

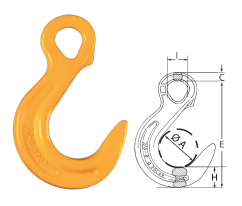




| Réf.  | Diam<br>(mm) | CMU<br>(t) | E<br>(mm) | P<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|--------------|------------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 701 | 5/6          | 0,9        | 34        | 7         | 0,12          |              |
| A 702 | 7/8          | 1,6        | 53        | 9         | 0,24          |              |
| A 703 | 10           | 2,5        | 60        | 12        | 0,45          |              |
| A 704 | 13           | 4,25       | 84,5      | 15        | 0,95          |              |
| A 705 | 16           | 6,4        | 104       | 20        | 1,9           |              |
| A 706 | 18/20        | 10         | 118       | 23        | 3,15          |              |

# Crochet de fonderie type B7

**GRADE 80** 



| R   | éf. | Diam<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | C<br>(mm) | I<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-----|-----|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| В7  | 700 | 6            | 1,12       | 50        | 10        | 15        | 95        | 24        | 0,6           |              |
| В   | 701 | 7/8          | 2          | 64        | 14,5      | 28,5      | 136       | 36        | 1,1           |              |
| В7  | 702 | 10           | 3,15       | 78        | 18        | 36,1      | 166       | 44        | 2,1           |              |
| В   | 703 | 13           | 5,3        | 89        | 20        | 41        | 190       | 51        | 3,5           |              |
| В7  | 704 | 16           | 8          | 102       | 24        | 35        | 207       | 50        | 5,3           |              |
| В 7 | 706 | 18/20        | 12,5       | 114       | 26        | 40        | 235       | 67        | 10,6          |              |
| В7  | 707 | 22           | 15         | 127       | 30        | 47        | 265       | 70        | 13,1          |              |
| В 7 | 708 | 24/26        | 21,2       | 136       | 34        | 54        | 305       | 80        | 17,5          |              |
| В 7 | 709 | 32           | 31,5       | 152       | 40        | 60        | 327       | 100       | 26,5          |              |

Pour des charges supérieures, veuillez nous consulter.





# Crochet à souder avec linguet forgé type D16

**GRADE 80** 



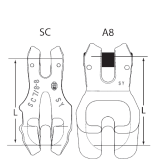
| Réf.   | CMU<br>(t) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| D 1607 | 0,75       | 18        | 76        | 57        | 29        | 22        | 20        | 85        | 15        | 0,27          |           |
| D 1600 | 1          | 23        | 97        | 71        | 36        | 27        | 26        | 107       | 18        | 0,52          |           |
| D 1601 | 2          | 23        | 82        | 91        | 36        | 25        | 34        | 115       | 21        | 0,84          |           |
| D 1615 | 3          | 29        | 117       | 105       | 36        | 31        | 36        | 131       | 24        | 1,18          |           |
| D 1616 | 4          | 34        | 131       | 114       | 46        | 36        | 43        | 147       | 29        | 1,9           |           |
| D 1602 | 5          | 34        | 161       | 133       | 47        | 45        | 44        | 173       | 29        | 2,55          |           |
| D 1603 | 8          | 35        | 166       | 135       | 47        | 52        | 52        | 178       | 39        | 3             |           |
| D 1604 | 10         | 49        | 205       | 168       | 47        | 57        | 54        | 222       | 39        | 5             |           |

Pour charges supérieures, veuillez nous consulter

## Griffe de raccourcissement à chape type A8/SC

**GRADE 80** 



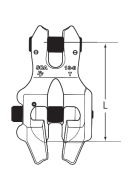


| Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | L<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|---------------|------------|-----------|---------------|--------------|
| A 801 | 5/6           | 1,12       | 48        | 0,2           |              |
| SC 8  | 7/8           | 2          | 67        | 0,35          |              |
| SC 10 | 10            | 3,15       | 78        | 0,78          |              |
| SC 13 | 13            | 5,3        | 102       | 1,73          |              |
| SC 16 | 16            | 8          | 127       | 3,5           |              |
| A 806 | 18/20         | 12,5       | 143       | 3,9           |              |

# Griffe de raccourcissement à chape avec verrou de sécurité type SCA

**GRADE 80** 



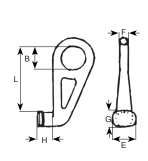


| Réf.   | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | L<br>(mm) |  |
|--------|---------------|------------|-----------|--|
| SCA 8  | 7/8           | 2          | 67        |  |
| SCA 10 | 10            | 3,15       | 78        |  |
| SCA 13 | 13            | 5,3        | 102       |  |
|        |               |            |           |  |

#### **Crochet pour container** *type CH*

**GRADE 80** 





• Egalement disponible tourné à droite ou à gauche.

| Réf. | CMU<br>(t) | _   | _  |    | -  | _  | _  | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------|------------|-----|----|----|----|----|----|---------------|--------------|
| CH-3 | 12,5       | 192 | 70 | 46 | 25 | 47 | 75 | 14            |              |

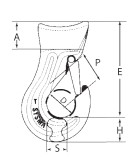




## Crochet coulissant pour cable avec linguet type B8

**GRADE 80** 

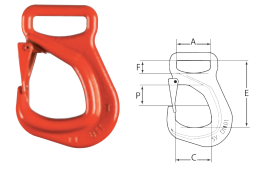




| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | P<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| B 801 L | 9/13          | 1,5        | 17        | 30        | 85        | 24        | 24        | 18        | 0,62          |           |
| B 803 L | 14/16         | 2,5        | 22        | 34        | 100       | 27        | 27        | 21        | 0,95          |           |
| B 805 L | 17/19         | 3,75       | 27        | 42        | 128       | 32        | 36        | 25        | 1,82          |           |
| B 808 L | 20/26         | 6,25       | 32        | 40        | 140       | 39        | 43        | 33        | 3,63          |           |

# **Crochet pour sangle textile** type D11

**GRADE 80** 

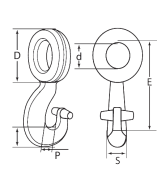


| Réf.       | Diam.<br>sangle<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | C<br>(mm) |     |    | P<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----|----|-----------|-----------|---------------|--------------|
| D 1101 R/1 | 50                      | 2          | 55        | 59        | 104 | 20 | 27        | 33        | 1,06          |              |
| D 1102 R/1 | 75                      | 2,75       | 81        | 78        | 140 | 24 | 36        | 40        | 2,2           |              |

## **Crochet coulissant pour chaîne** *type A16*

**GRADE 80** 

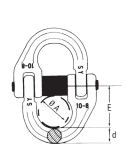




| Réf.  | (mm) | (t)  | (mm) |      | (mm) |      | -    | (mm) | (kg) | art. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A 161 | 7/8  | 2    | 52   | 31   | 91   | 20   | 16,5 | 16,5 | 0,4  |      |
| A 162 | 10   | 3,15 | 67,5 | 38,5 | 114  | 23   | 20   | 17,5 | 0,75 |      |
| A 163 | 13   | 5,3  | 85   | 52   | 146  | 31   | 27   | 21   | 1,43 |      |
| A 164 | 16   | 8    | 107  | 63,5 | 180  | 38,5 | 30   | 30   | 3,15 |      |
|       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

#### Maillon de jonction démontable - bague à ressort type A12



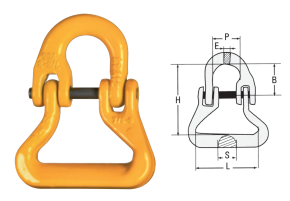


| Réf.     | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | d<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 1201   | 6             | 1,12       | 15        | 8         | 23        | 0,07          |              |
| A 1202/7 | 7             | 1,5        | 20        | 9         | 29        | 0,15          |              |
| A 1202/8 | 8             | 2          | 20        | 11        | 28        | 0,16          |              |
| A 1203   | 10            | 3,15       | 25        | 12        | 34,5      | 0,3           |              |
| A 1204   | 13            | 5,3        | 30        | 16        | 42        | 0,6           |              |
| A 1205   | 16            | 8          | 35        | 22        | 51        | 1,2           |              |
| A 1206   | 18/20         | 12,5       | 40        | 24        | 60        | 1,9           |              |
| A 1207   | 22            | 15         | 45        | 27        | 70        | 2,8           |              |
| A 1208   | 24/26         | 21,2       | 50        | 32        | 75        | 4,2           |              |
| A 1209   | 32            | 31,5       | 55        | 40        | 86        | 8,4           |              |



## Maillon de jonction chaîne/sangle - bague à ressort type A13

**GRADE 80** 

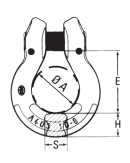


| Réf.   | Diam.<br>chain<br>(mm) | Sangle<br>(mm) | CMU<br>(t) | H<br>(mm) | L<br>(mm) | S<br>(mm) | B<br>(mm) | P<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|------------------------|----------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 1302 | 7/8                    | 50             | 2          | 65        | 50        | 26        | 22        | 20        | 9         | 0,3           |              |
| A 1303 | 10                     | 59             | 3,15       | 76        | 59        | 31        | 26        | 25        | 11        | 0,52          |              |
| A 1304 | 13                     | 75             | 5,3        | 92        | 75        | 35        | 31        | 26        | 15        | 1             |              |

## Manille oméga type A4

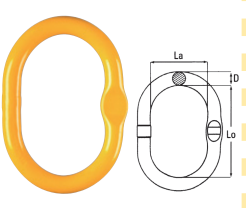
**GRADE 80** 





| Réf.  | Chain<br>(mm) | Sling<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|-------|---------------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| A 401 | 6             | 7/32          | 1,12       | 18        | 25        | 11        | 8,5       | 0,1           |           |
| A 402 | 7/8           | 5/16          | 2          | 22        | 35        | 16        | 12        | 0,2           |           |
| A 403 | 10            | 3/8           | 3,15       | 28        | 41        | 16        | 15        | 0,3           |           |
| A 404 | 13            | 1/2           | 5,3        | 38        | 53        | 21        | 20        | 0,6           |           |
| A 405 | 16            | 5/8           | 8          | 46        | 66        | 28,5      | 25        | 1,15          |           |
| A 406 | 18/20         | 3/4           | 12,5       | 56        | 81        | 34,5      | 30        | 2             |           |

# Maille de tête soudée simple type A30/B1 A

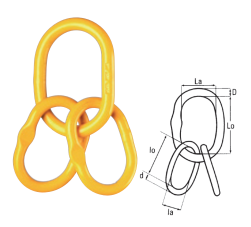


| Réf.      | CMU<br>(t) | D<br>(mm) | Lo<br>(mm) | La<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|--------------|
| A 301     | 2          | 13        | 100        | 60         | 0,32          |              |
| A 302     | 3,15       | 16        | 120        | 70         | 0,6           |              |
| A 303     | 5,3        | 18        | 135        | 75         | 0,85          |              |
| A 304     | 6,2        | 20        | 150        | 90         | 1,15          |              |
| A 305     | 9          | 22        | 150        | 90         | 1,4           |              |
| A 306     | 10         | 25        | 170        | 95         | 2             |              |
| A 306 B   | 12         | 28        | 200        | 120        | 3             |              |
| A 307     | 15         | 30        | 200        | 120        | 3,5           |              |
| A 307 B   | 21,2       | 36        | 270        | 150        | 6,2           |              |
| A 308     | 25         | 38        | 270        | 158        | 7             |              |
| A 309     | 30         | 45        | 280        | 170        | 11,5          |              |
| B1 A 30T  | 37         | 45        | 300        | 200        | 13            |              |
| B1 A 40T  | 50         | 50        | 300        | 200        | 16            |              |
| B1A 50T   | 63         | 55        | 350        | 210        | 22            |              |
| B1 A 80T  | 100        | 70        | 400        | 250        | 40            |              |
| B1 A 100T | 125        | 80        | 400        | 250        | 53            |              |



## Maille de tête soudée triple type A31

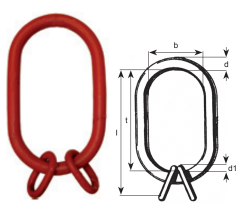
**GRADE 80** 



| Réf.    | CMU<br>(t) | D<br>(mm) | Lo<br>(mm) | La<br>(mm) | d<br>(mm) | lo<br>(mm) | la<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|---------------|--------------|
| A 311   | 2,5        | 16        | 120        | 70         | 13        | 100        | 60         | 1,2           |              |
| A 312   | 3,5        | 18        | 130        | 75         | 16        | 100        | 60         | 1,8           |              |
| A 312 B | 5          | 20        | 150        | 90         | 16        | 100        | 60         | 2,2           |              |
| A 313   | 8          | 22        | 150        | 90         | 18        | 120        | 70         | 2,9           |              |
| A 314   | 8,5        | 25        | 170        | 95         | 20        | 120        | 70         | 3,9           |              |
| A 315   | 10         | 28        | 200        | 120        | 20        | 120        | 70         | 4,9           |              |
| A 316   | 16         | 30        | 200        | 120        | 22        | 135        | 75         | 5,9           |              |
| A 317   | 17         | 36        | 250        | 150        | 25        | 135        | 75         | 9,8           |              |
| A 317 B | 20         | 38        | 250        | 150        | 28        | 200        | 95         | 11,5          |              |
| A 318   | 30         | 45        | 280        | 170        | 33        | 200        | 120        | 19,7          |              |
| A 318 B | 30         | 46        | 300        | 200        | 36        | 150        | 120        | 24            |              |
| A 319   | 40         | 50        | 300        | 200        | 38        | 150        | 95         | 25            |              |
| A 320   | 50         | 55        | 300        | 200        | 38        | 150        | 90         | 28            |              |
| A 321   | 60         | 60        | 350        | 200        | 40        | 150        | 90         | 35            |              |
| A 322   | 80         | 70        | 400        | 250        | 55        | 300        | 150        | 75            |              |
| A 323   | 100        | 80        | 400        | 250        | 60        | 300        | 150        | 93            |              |

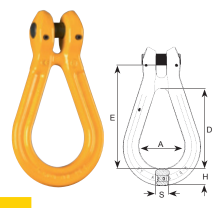
# Maille de tête triple pour crochet de grue type ZA3

**GRADE 80** 



|         | Anneau N°16 |              |           |             |               |              |           | Anneau        | N°25        |               | Anneau N°40  |           |             |               |
|---------|-------------|--------------|-----------|-------------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|---------------|--------------|-----------|-------------|---------------|
| Réf.    | (kg)        | d/d1<br>(mm) | l<br>(mm) | txb<br>(mm) | Poids<br>(kg) | d/d1<br>(mm) | l<br>(mm) | Poids<br>(kg) | txb<br>(mm) | Poids<br>(kg) | d/d1<br>(mm) | I<br>(mm) | txb<br>(mm) | Poids<br>(kg) |
| ZA 3-06 | 2100        | 22/13        | 314       | 260 x 180   | 2,55          | 24/13        | 394       | 3,7           | 340 x 180   | 3,7           | 26/13        | 484       | 430 x 220   | 5,25          |
| ZA 3-08 | 4250        | 26/16        | 330       | 260 x 180   | 3,85          | 28/16        | 410       | 5,35          | 340 x 180   | 5,35          | 30/16        | 500       | 430 x 220   | 7,3           |
| ZA 3-10 | 6700        | 30/18        | 345       | 260 x 180   | 5,3           | 32/18        | 435       | 7,2           | 340 x 180   | 7,2           | 34/18        | 515       | 430 x 220   | 9,6           |
| ZA 3-13 | 10000       | 34/22        | 375       | 260 x 180   | 7,65          | 38/22        | 455       | 11            | 340 x 180   | 11            | 40/22        | 545       | 430 x 220   | 14,15         |
| ZA 3-16 | 17000       | 36/26        | 400       | 260 x 180   | 9,95          | 40/26        | 480       | 13,5          | 340 x 180   | 13,5          | 42/26        | 570       | 430 x 220   | 16,95         |
| ZA 3-18 | 21200       | 45/32        | 490       | 260 x 180   | 18,9          | 45/32        | 490       | 18,9          | 340 x 180   | 18,9          | 48/32        | 580       | 430 x 220   | 23,85         |
| ZA 3-20 | 26500       | 51/32        | 500       | 260 x 180   | 23,3          | 51/32        | 500       | 23,3          | 340 x 180   | 23,3          | 55/32        | 580       | 430 x 220   | 29,8          |
| ZA 3-22 | 32000       | 51/36        | 520       | 260 x 180   | 25,85         | 51/36        | 520       | 25,85         | 340 x 180   | 25,85         | 55/36        | 600       | 430 x 220   | 32,35         |
| ZA 3-26 | 40000       | 57/40        | 570       | 260 x 180   | 35,2          | 57/40        | 570       | 35,2          | 340 x 180   | 35,2          | 63/40        | 600       | 430 x 220   | 43            |
| ZA 3-30 | 58000       | 63/45        | 610       | 260 x 180   | 47            | 63/45        | 610       | 48            | 340 x 180   | 48            | 63/45        | 610       | 430 x 220   | 47            |
| ZA 3-32 | 63000       | 72/51        | 660       | 260 x 180   | 67,6          | 72/51        | 660       | 67,6          | 340 x 180   | 67,6          | 72/51        | 660       | 430 x 220   | 67,6          |

# Anneau poire à chape type A2

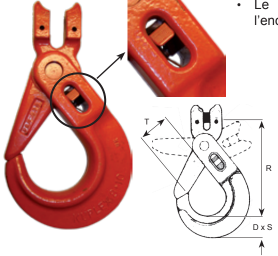


|   | Réf.  | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---|-------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| Ī | A 202 | 7/8           | 2          | 39        | 69        | 87        | 14        | 10        | 0,25          |              |
|   | A 203 | 10            | 3,15       | 48,5      | 85,5      | 108       | 17        | 14        | 0,5           |              |
|   | A 204 | 13            | 5,3        | 64        | 109       | 136       | 21        | 18        | 1,1           |              |
|   | A 205 | 16            | 8          | 79        | 139       | 180       | 30,5      | 25,5      | 2,65          |              |





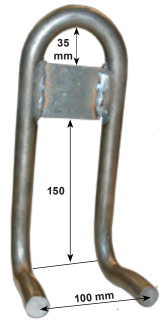
#### Crochet de sécurité à chape type KHX C et FA6 XVK



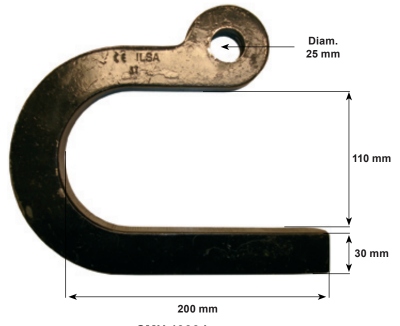
Le verrou de ce crochet se trouve sur le côté réduisant le risque de l'endomager.

| Réf.       | Diam.<br>chaine<br>(mm) | CMU<br>(t) | R<br>(mm) | D<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| KHX 7 C    | 7                       | 2          | 117       | 25        | 19        | 36        | 0,8           |              |
| KHX 10 C   | 10                      | 4          | 146       | 32        | 24        | 47        | 1,5           |              |
| KHX 13 C   | 13                      | 6,7        | 181       | 42        | 30        | 56        | 3,2           |              |
| KHX 16 C   | 16                      | 10         | 223       | 49        | 36        | 70        | 5,3           |              |
| FA 605XVK  | 18/20                   | 16         | 238       | 52        | 51        | 81        | 8,4           |              |
| FA 606 XVK | 22                      | 19         | 282       | 61        | 50        | 95        | 12,2          |              |
| FA 607XVK  | 26                      | 27         | 330       | 78        | 53        | 87        | 22,5          |              |

#### Crochets à hourdis type HOUR



CMU 700 kg Réf. HOUR700



CMU 1000 kg Qualité acier St52 Livré avec manille Réf. HOUR1000

61



#### Rechange axe de chape type DG



| Réf.  | Types de crochets       | Code<br>art. |
|-------|-------------------------|--------------|
| DG 6  | A 401 A 501 A 600       |              |
| DG 8  | DKC 1 A 402 CCL8 A 601  |              |
| DG 10 | DKC 2 A 403 CCL10 A 602 |              |
| DG 13 | DKC 3 A 404 CCL13 A 603 |              |
| DG 16 | DKC 4 A 405 A 505 A 604 |              |
| DG 20 | A 406 A 506 A 605       |              |
| DG 22 | A 606                   |              |

#### Rechange linguet - ressort - rivet type LS



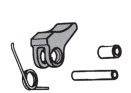
| Réf. | Types de crochets                   | • |
|------|-------------------------------------|---|
| LS 1 | B 406 B 801 B 902 A 501 B 202S B406 |   |
| LS 2 | B 803L A 502 B 204S B 408           |   |
| LS 3 | B 805L A 503 B 206S B 410           |   |
| LS 4 | A 504 B 208S B 413                  |   |
| LS 5 | A 505 A 506 B 210S B 212S B 416     |   |

# Rechange linguet forgé type RECH LF



| Réf.        | Types de crochets            | Code<br>art. |
|-------------|------------------------------|--------------|
| RECH LF 7/8 | CCL 8 COL 8 CEL 8 CEL A 8    |              |
| RECH LF 10  | CCL 10 COL 10 CEL 10 CELA 10 |              |
| RECH LF 13  | CCL 10 COL 13 CEL 13 CELA 13 |              |

## Rechange de verrou crochets CL type Rechange



| Réf.         | Types de crochet | Types de crochets |           |  |  |  |  |  |  |
|--------------|------------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Rechange 0   | A 600            | B 506             | B 606 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 1   | A 601            | B 507             | B 607 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 2   | A 602            | B 508             | B 608 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 3   | A 603            | B 509             | B 609 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 4   | A 604            | B 510             | B 610 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 4/1 | A 604/1          | B 510/1           | B 610 E/1 |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 5   | A 605            | B 511             | B 611 E   |  |  |  |  |  |  |
| Rechange 6   | A 606            | B 512             |           |  |  |  |  |  |  |

## Rechange linguet forgé crochets à godet type Rechange CG



| Réf.          | Types de crochets |        | Code<br>art. |
|---------------|-------------------|--------|--------------|
| Rechange CG 0 |                   | D 1607 |              |
| Rechange CG 1 | D 1600 D 1601     | D 1615 |              |
| Rechange CG 2 | D 1616 D 1602     | D 1603 |              |
| Rechange CG 4 |                   | D 1604 |              |

www.ilsa.be

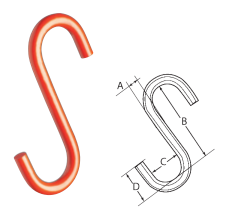
info@ilsa.be



# ILSA

#### Crochet «S» type C15

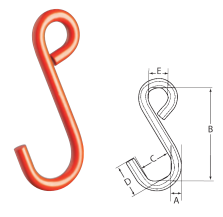




| Réf.   | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| C 1501 | 0,1        | 8         | 80        | 25        | 30        | 0,07          |              |
| C 1502 | 0,15       | 10        | 100       | 30        | 35        | 0,14          |              |
| C 1503 | 0,18       | 13        | 130       | 40        | 40        | 0,3           |              |
| C 1504 | 0,3        | 16        | 160       | 50        | 50        | 0,6           |              |
| C 1505 | 0,4        | 18        | 184       | 54        | 56        | 0,8           |              |
| C 1506 | 0,6        | 20        | 200       | 60        | 60        | 1,2           |              |
| C 1507 | 0,8        | 22        | 222       | 65        | 80        | 1,5           |              |
| C 1508 | 1          | 25        | 260       | 90        | 90        | 2,4           |              |
| C 1509 | 1,1        | 30        | 310       | 100       | 110       | 5             |              |
| C 1510 | 1,5        | 36        | 360       | 110       | 125       | 6,6           |              |
| C 1511 | 2          | 40        | 400       | 120       | 140       | 8             |              |
|        |            |           |           |           |           |               |              |

## Crochet à oeil «S» type C16

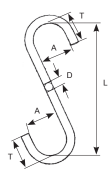
#### **GRADE 80**



| Réf.   | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| C 1601 | 0,1        | 8         | 77        | 25        | 25        | 16        | 0,07          |              |
| C 1602 | 0,15       | 10        | 80        | 30        | 35        | 20        | 0,14          |              |
| C 1603 | 0,18       | 13        | 130       | 40        | 40        | 24        | 0,3           |              |
| C 1604 | 0,3        | 16        | 140       | 50        | 45        | 32        | 0,6           |              |
| C 1605 | 0,4        | 18        | 160       | 56        | 56        | 36        | 0,8           |              |
| C 1606 | 0,6        | 20        | 170       | 60        | 60        | 40        | 1,2           |              |
| C 1607 | 0,8        | 22        | 180       | 65        | 80        | 44        | 1,5           |              |
| C 1608 | 1          | 25        | 200       | 90        | 90        | 50        | 2,4           |              |

# Crochet en forme de «S» MEILI type 82.7100





- CMU importantes.
- Sur demande, également livrable avec un côté fermé non soudé.

| Réf.       | CMU<br>(kg) | D<br>(mm) | L<br>(mm) | A<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Co<br>ar |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|----------|
| 82.7100.08 | 125         | 8         | 115       | 28        | 28        | 0,1           |          |
| 82.7100.10 | 250         | 12        | 153       | 38        | 38        | 0,2           |          |
| 82.7100.13 | 350         | 14        | 191       | 50        | 50        | 0,4           |          |
| 82.7100.16 | 500         | 16        | 229       | 63        | 63        | 0,8           |          |
| 82.7100.19 | 750         | 19        | 267       | 76        | 76        | 1,2           |          |
| 82.7100.22 | 1000        | 22        | 305       | 88        | 88        | 1,9           |          |
| 82.7100.26 | 1300        | 26        | 331       | 101       | 101       | 2,7           |          |
| 82.7100.28 | 1500        | 28        | 381       | 114       | 114       | 3,9           |          |
| 82.7100.32 | 2000        | 32        | 407       | 127       | 127       | 5,3           |          |
| 82.7100.35 | 2400        | 36        | 432       | 139       | 139       | 7             |          |
| 82.7100.38 | 2800        | 38        | 458       | 152       | 152       | 8,8           |          |

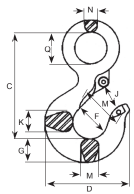


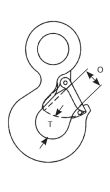
# ILSA

# Crochet de sécurité à oeil type 320A

**GRADE 80** 





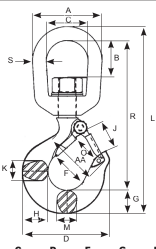


| Réf.     | CMU<br>(t) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | M<br>(mm) | N<br>(mm) | O<br>(mm) | Q<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 320/1,25 | 1,25       | 85        | 72        | 31,8      | 18,5      | 22,9      | 16        | 16        | 9,14      | 22,6      | 19,1      | 22,1      | 0,28          |              |
| 320/1,6  | 1,6        | 97        | 79        | 35,1      | 21,3      | 23,6      | 18        | 18        | 10,7      | 23,1      | 23,1      | 24,9      | 0,4           |              |
| 320/2,5  | 2,5        | 105       | 89,5      | 38,1      | 25,4      | 25,4      | 22,4      | 22,4      | 14        | 25,4      | 28,7      | 26,2      | 0,65          |              |
| 320/3,2  | 3,2        | 119       | 101       | 41,4      | 28,7      | 28,7      | 23,9      | 23,9      | 14,7      | 27,7      | 31,8      | 29,5      | 0,94          |              |
| 320/5,4  | 5,4        | 147       | 122       | 51        | 36,6      | 37,3      | 33,3      | 33,3      | 18,3      | 34,5      | 39,6      | 38,9      | 1,95          |              |
| 320/8    | 8          | 187       | 159       | 63,5      | 46        | 44,5      | 42,2      | 42,2      | 22,9      | 40,9      | 51        | 49,8      | 3,76          |              |
| 320/11,5 | 11,5       | 230       | 189       | 76        | 57        | 58        | 47,8      | 41,4      | 28,2      | 53        | 62        | 62,5      | 6,8           |              |
| 320/16   | 16         | 256       | 211       | 82,5      | 66        | 63,5      | 55,5      | 49,3      | 32,3      | 57,5      | 72        | 66,5      | 9,8           |              |
| 320/22   | 22         | 318       | 262       | 108       | 76        | 84        | 68,5      | 60,5      | 39,6      | 76,5      | 89        | 72        | 17,9          |              |
| 320/31,5 | 31,5       | 357       | 346       | 127       | 92        | 102       | 6         | 76,2      | 44,5      | 82,5      | 89        | 87,5      | 27,2          |              |
| 320/37   | 37         | 462       | 357       | 137       | 116       | 108       | 102       | 81        | 51        | 76        | 114       | 98,5      | 47,6          |              |
| 320/45   | 45         | 511       | 392       | 152       | 129       | 121       | 114       | 82,6      | 55,4      | 86        | 125       | 121       | 67            |              |
| 320/60   | 60         | 602       | 470       | 178       | 152       | 146       | 140       | 99,3      | 64,3      | 105       | 145       | 145       | 103           |              |

# Crochet à émerillon type 322A

**GRADE 80** 





| Réf.      | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) | M<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | AA<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|
| 322/1,25  | 1,25       | 51        | 20,8      | 31,8      | 72,5      | 31,8      | 18,5      | 20,6      | 23,6      | 16        | 144       | 16        | 23,6      | 116       | 9,65      | 38,1       | 0,34          |           |
| 322/1,6   | 1,6        | 63,5      | 33,3      | 38,1      | 80        | 35,1      | 21,3      | 23,9      | 25,6      | 18        | 170       | 18        | 24,6      | 136       | 12,7      | 50,8       | 0,57          |           |
| 322/2,5   | 2,5        | 76        | 38,1      | 44,5      | 91        | 38,1      | 25,4      | 29,5      | 26,9      | 22,4      | 197       | 22,4      | 26,9      | 155       | 16        | 50,8       | 1,02          |           |
| 322/3,2   | 3,2        | 76        | 38,1      | 44,5      | 102       | 41,4      | 28,7      | 33,3      | 30,2      | 23,9      | 210       | 23,9      | 29,5      | 165       | 16        | 50,8       | 1,04          |           |
| 322/5,4   | 5,4        | 89        | 41,7      | 50,8      | 123       | 51        | 36,6      | 41,4      | 38,1      | 28,7      | 246       | 28,7      | 35,8      | 191       | 19,1      | 63,5       | 2,25          |           |
| 322/8     | 8          | 116       | 58        | 63,5      | 160       | 63,5      | 46        | 52,5      | 45,2      | 36,6      | 317       | 36,6      | 42,9      | 3245      | 25,4      | 76,2       | 4,67          |           |
| 322 /11,5 | 11,5       | 127       | 64,5      | 70        | 192       | 76        | 57        | 67        | 51        | 41,4      | 375       | 41,4      | 56,5      | 289       | 28,7      | 101        | 7,34          |           |
| 322/16    | 16         | 143       | 63        | 79        | 212       | 82,5      | 66        | 74,5      | 66,5      | 49,3      | 417       | 49,3      | 61        | 311       | 31,8      | 101        | 10,5          |           |
| 322/22    | 22         | 180       | 95,5      | 104       | 263       | 108       | 76        | 89        | 86,5      | 60,5      | 542       | 60,5      | 81        | 424       | 38,1      | 127        | 21            |           |
| 322/31,5  | 31,5       | 180       | 95,5      | 104       | 346       | 127       | 93        | 118       | 102       | 76,2      | 590       | 76,2      | 82,6      | 459       | 38,1      | 165        | 32            |           |

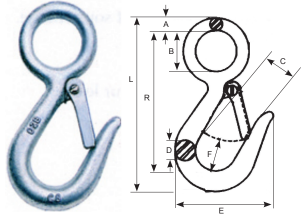
www.ilsa.be

info@ilsa.be



#### **Crochet puisatier** *type G-3315*

**GRADE 80** 



| CMU<br>(t) |      |      |      | D<br>(mm) |      |      |     |      |      | Code<br>art. |
|------------|------|------|------|-----------|------|------|-----|------|------|--------------|
| 0,34       | 6,35 | 19,1 | 19,1 | 11,2      | 57   | 19,1 | 100 | 82,5 | 0,34 |              |
| 0.45       | 8.65 | 28.4 | 20.6 | 14.2      | 68.5 | 22.4 | 120 | 97.5 | 0.45 |              |

Crochet à fût type A-377

**GRADE 80** 



| Diam.<br>int.oeil<br>(mm) | Diam.<br>ext.oeil<br>(mm) | Longueur<br>hors tout<br>(mm)  | Largeur<br>du bec<br>(mm)                     | Poids<br>par paire<br>(kg)                                | Code<br>art.  |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---|---|
| 39,6                      | 71,4                      | 127                            | 73,2  | 1,61  |   |
|                           | int.oeil<br>(mm)          | int.oeil ext.oeil<br>(mm) (mm) | int.oeil ext.oeil hors tout<br>(mm) (mm) (mm) | int.oeil ext.oeil hors tout du bec<br>(mm) (mm) (mm) (mm) | int.oeil ext.oeil hors tout du bec par paire<br>(mm) (mm) (mm) (kg) |

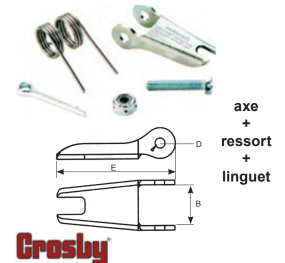
#### **Crochet pipeline** type A-378

**GRADE 80** 



| Туре         | CMU à la<br>pointe<br>(t) | CMU au<br>bas du<br>crochet<br>(t) | Diam.<br>int.oeil<br>(mm) | Longueur<br>hors tout<br>(mm) | Ouverture<br>du haut du<br>crochet<br>(mm) | Radius au bas<br>du crochet<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------------|---------------|--------------|
| de base      | 1,8                       | 6,8                                | 35                        | 246                           | 71,4                                       | 15,9                                | 2,91          |              |
| avec poignée | 1,8                       | 6,8                                | 35                        | 246                           | 71,4                                       | 15,9                                | 2,91          |              |

# Kit de sécurité type S-4320 pour crochets 320 et 322AN



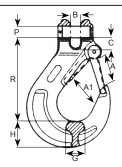
| CMU<br>(t) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 1,25       | 12,7      | 3,8       | 36,6      | 0,01          |              |
| 1,6        | 13,7      | 4,3       | 39,6      | 0,02          |              |
| 2          | 16        | 4,3       | 42,2      | 0,02          |              |
| 3,2        | 16,8      | 4,3       | 48,5      | 0,03          |              |
| 5,4        | 21,1      | 5,1       | 58,5      | 0,05          |              |
| 8          | 26,4      | 5,1       | 87,5      | 0,07          |              |
| 11,5       | 31,8      | 6,85      | 90,5      | 0,13          |              |
| 16         | 34,3      | 6,85      | 97        | 0,15          |              |
| 22         | 42,2      | 9,9       | 132       | 0,38          |              |
|            |           |           |           |               |              |



# Crochet à chape avec linguet type CB

#### **GRADE 80**



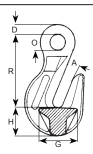


| Réf.  | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg)  | A<br>(mm)   | A1<br>(mm)  | B<br>(mm)  | C<br>(mm)  | G<br>(mm)   | H<br>(mm)  | P<br>(mm)  | R<br>(mm)  | Poids<br>(kg)  | Code<br>art.  |
|-------|-------------------------|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
| CB 06 | 6                       | 1120   | 25  | 24,5  | 6,7  | 8,5  | 14,5  | 20   | 7  | 73   | 0,24   |   |
| CB 08 | 7/8                     | 2000   | 29,5  | 25,5  | 8,7  | 9,8  | 19  | 27   | 9  | 86,3   | 0,53   |   |
| CB 10 | 10                      | 3150   | 35,7  | 30,5  | 12,2   | 13,5   | 23,5  | 33   | 13   | 105  | 0,95   |   |
| CB 13 | 13                      | 5300   | 43,5  | 41  | 15,2   | 17   | 28,5  | 40   | 16   | 128,5  | 1,67   |   |
| CB 16 | 16                      | 8000   | 56  | 45  | 18   | 22   | 37  | 48   | 20   | 155  | 3  |   |
|       | CB 06 CB 08 CB 10 CB 13 | Réf.         chaîne (mm)           CB 06         6           CB 08         7/8           CB 10         10           CB 13         13 | Réf.         chaîne (mm)         CMU (kg)           CB 06         6         1120           CB 08         7/8         2000           CB 10         10         3150           CB 13         13         5300 | Réf.         chaîne (mm)         CM (kg)         A (mm)           CB 06         6         1120         25           CB 08         7/8         2000         29,5           CB 10         10         3150         35,7           CB 13         13         5300         43,5 | Réf.         chaîne (mm)         CMU (kg)         A (mm)         AT (mm)           CB 06         6         1120         25         24,5           CB 08         7/8         2000         29,5         25,5           CB 10         10         3150         35,7         30,5           CB 13         13         5300         43,5         41 | Réf.         chaîne (mm)         CM (kg)         A (mm)         A1 (mm)         B (mm)           CB 06         6         1120         25         24,5         6,7           CB 08         7/8         2000         29,5         25,5         8,7           CB 10         10         3150         35,7         30,5         12,2           CB 13         13         5300         43,5         41         15,2 | Réf.         chaîne (mm)         CMQ (kg)         A AI (mm)         AI (mm)         B (mm)         C (mm)           CB 06         6         1120         25         24,5         6,7         8,5           CB 08         7/8         2000         29,5         25,5         8,7         9,8           CB 10         10         3150         35,7         30,5         12,2         13,5           CB 13         13         5300         43,5         41         15,2         17 | Réf.         chaîne (mm)         CM (kg)         A (mm)         A1 (mm)         B (mm)         C (mm)         (m | Réf.         chaîne (mm)         CMQ (kg)         A A1 (mm)         B (mm)         C (mm)         H (mm)           CB 06         6         1120         25         24,5         6,7         8,5         14,5         20           CB 08         7/8         2000         29,5         25,5         8,7         9,8         19         27           CB 10         10         3150         35,7         30,5         12,2         13,5         23,5         33           CB 13         13         5300         43,5         41         15,2         17         28,5         40 | Réf.         chaîne (mm)         CMQ (kg)         A (mm)         A (mm)         B (mm)         C (mm)         (m | Réf.         chaîne (mm)         CMQ (kg)         A (mm)         A (mm)         B (mm)         C (mm)         C (mm)         H (mm)         P (mm)         R | Réf.         chaîne (mm)         CMQ (kg)         A A1 (mm)         B (mm)         C (mm)         C (mm)         H (mm)         P (mm)         R (kg)           CB 06         6         1120         25         24,5         6,7         8,5         14,5         20         7         73         0,24           CB 08         7/8         2000         29,5         25,5         8,7         9,8         19         27         9         86,3         0,53           CB 10         10         3150         35,7         30,5         12,2         13,5         23,5         33         13         105         0,95           CB 13         13         5300         43,5         41         15,2         17         28,5         40         16         128,5         1,67 |

### Crochet de raccourcissement à oeil type CD

#### **GRADE 80**



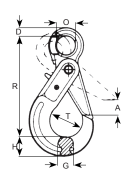


| Réf.  | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CD 08 | 7/8                     | 2000        | 10        | 10        | 30        | 24        | 16        | 60        | 0,23          |              |
| CD 10 | 10                      | 3150        | 13        | 11        | 44        | 31        | 21        | 80        | 0,59          |              |
| CD 13 | 13                      | 5300        | 17        | 16        | 53        | 38        | 26        | 104       | 1,24          |              |
| CD 16 | 16                      | 8000        | 20        | 19        | 64        | 44        | 30        | 114       | 2,01          |              |

#### Crochet de sécurité à oeil type CRO

#### **GRADE 80**



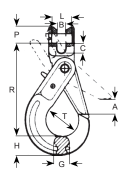


| Réf.   | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CRO 06 | 6                       | 1120        | 28        | 11        | 16        | 21        | 21        | 109       | 35        | 0,51          |              |
| CRO 08 | 7/8                     | 2000        | 34        | 12        | 20        | 26        | 25        | 135       | 43        | 0,936         |              |
| CRO 10 | 10                      | 3150        | 45        | 16        | 25        | 30        | 33        | 168       | 56        | 1,626         |              |
| CRO 13 | 13                      | 5300        | 51        | 20        | 35        | 40        | 40        | 205       | 69        | 3,25          |              |
| CRO 16 | 16                      | 8000        | 60        | 27        | 36        | 50        | 50        | 251       | 80        | 6,05          |              |

## Crochet de sécurité à chape type CRF

#### **GRADE 80**

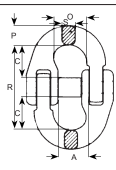




| Réf.   | chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | R<br>(mm) | T<br>(mm) | PxL<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------|
| CRF 06 | 6              | 1120        | 28        | 7         | 8         | 16        | 21        | 94        | 35        | 7,5x17,5    | 0,496         |              |
| CRF 08 | 7/8            | 2000        | 34        | 9         | 10        | 20        | 26        | 123       | 43        | 9x22,5      | 0,934         |              |
| CRF 10 | 10             | 3150        | 45        | 12        | 14        | 25        | 30        | 143       | 56        | 13x31,5     | 1,58          |              |
| CRF 13 | 13             | 5300        | 51        | 15        | 17        | 35        | 40        | 180       | 69        | 16x42       | 3,2           |              |
| CRF 16 | 16             | 8000        | 60        | 19        | 19        | 36        | 50        | 215       | 80        | 21x51,5     | 5,95          |              |
|        |                |             |           |           |           |           |           |           |           |             |               |              |

# Maillon de jonction démontable type CL





| Réf.  | chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | C<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | P<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CL 06 | 6              | 1120        | 16        | 18        | 16,5      | 43        | 7,2       | 6,8       | 0,07          |              |
| CL 07 | 7              | 1500        | 18,5      | 20        | 20        | 49        | 8,5       | 7,7       | 0,1           |              |
| CL 08 | 8              | 2000        | 22,7      | 26        | 27        | 70        | 9,4       | 9         | 0,25          |              |
| CL 10 | 10             | 3150        | 25        | 32        | 27        | 77        | 12        | 11        | 0,35          |              |
| CL 13 | 13             | 5300        | 30        | 35        | 32        | 85        | 15,5      | 15,5      | 0,68          |              |
| CL 16 | 16             | 8000        | 33        | 40        | 39        | 103       | 21        | 21        | 1,1           |              |





#### Chaîne de levage type A1X

#### **GRADE 100**



| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | Pas<br>(mm) | W1<br>(mm) | W2<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|--------------|
| A 101 X | 6             | 1,4        | 18          | 7,8        | 22,2       | 0,9           |              |
| A 102 X | 7             | 1,9        | 21          | 9,1        | 25,9       | 1,1           |              |
| A 103 X | 8             | 2,5        | 24          | 10,9       | 26,9       | 1,6           |              |
| A 104 X | 10            | 4          | 30          | 13         | 37         | 2,2           |              |
| A 105 X | 13            | 6,7        | 39          | 16,9       | 48,1       | 3,6           |              |
| A 106 X | 16            | 10         | 48          | 20,8       | 59,2       | 5,4           |              |
| A 100 X | 19            | 14         | 57          | 24,7       | 70,3       | 8             |              |
| A 107 X | 20            | 16         | 60          | 26         | 74         | 10            |              |
| A 108 X | 22            | 19         | 66          | 29,5       | 73,5       | 12            |              |
| A 109 X | 26            | 27         | 78          | 33,8       | 96,2       | 15            |              |

#### Crochet de sécurité à chape type A6X

#### **GRADE 100**



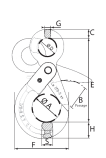


| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 600 X | 6             | 1,4        | 34        | 30        | 88        | 75        | 24        | 15        | 0,5           |              |
| A 601 X | 7/8           | 2,5        | 46        | 38        | 111       | 87        | 26        | 18        | 0,75          |              |
| A 602 X | 10            | 4          | 56        | 44        | 142       | 106       | 33        | 24        | 1,5           |              |
| A 603 X | 13            | 6,7        | 71        | 57        | 173       | 137       | 43        | 34        | 3,1           |              |
| A 604 X | 16            | 10         | 88        | 64        | 213       | 170       | 46        | 36        | 5,9           |              |
| A 605 X | 18/20         | 16         | 100       | 80        | 239       | 197       | 55        | 52        | 7,4           |              |
| A 606 X | 22            | 19         | 113       | 95        | 281       | 225       | 64        | 53        | 12,5          |              |
| A 607 X | 24/26         | 27         | 125       | 87        | 319       | 253       | 78        | 52        | 22,5          |              |

#### Crochet de sécurité à oeil type B5X

#### **GRADE 100**



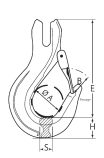


| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| B 506 X | 6             | 1,4        | 34        | 30        | 10        | 22        | 110       | 75        | 10        | 24        | 15        | 0,5           |           |
| B 507 X | 7/8           | 2,5        | 45        | 37        | 14        | 29        | 133       | 88        | 10        | 27        | 19        | 0,8           |           |
| B 508 X | 10            | 4          | 56        | 45        | 15        | 36        | 167       | 106       | 12        | 33        | 25        | 1,55          |           |
| B 509 X | 13            | 6,7        | 71        | 50        | 21        | 45        | 200       | 138       | 16        | 42        | 33        | 3,15          |           |
| B 510 X | 16            | 10         | 88        | 64        | 28        | 58        | 251       | 172       | 20        | 46        | 35        | 6,05          |           |
| B 511 X | 18/20         | 16         | 100       | 80        | 27        | 64        | 274       | 197       | 21        | 55        | 52        | 7,6           |           |
| B 512 X | 22            | 19         | 113       | 95        | 35        | 71        | 314       | 225       | 26        | 64        | 53        | 12,6          |           |
| B 513 X | 24/26         | 27         | 125       | 87        | 40        | 80        | 371       | 253       | 33        | 78        | 52        | 23            |           |

# Crochet simple à chape avec linguet forgé type CCLX

#### **GRADE 100**



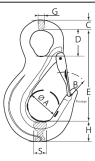


| Réf.     | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 501 X  | 6             | 1,4        | 34        | 18        | 74        | 19        | 15        | 0,28          |              |
| CCL 8 X  | 7/8           | 2,5        | 40        | 29        | 99        | 21        | 20        | 0,55          |              |
| CCL 10 X | 10            | 4          | 46        | 32        | 120       | 25        | 27        | 1,1           |              |
| CCL 13 X | 13            | 6,7        | 52        | 42        | 136       | 35        | 30        | 1,9           |              |
| A 505 X  | 16            | 8          | 68        | 48        | 168       | 46        | 36        | 3,8           |              |

## Crochet simple à oeil avec linguet forgé type COLX

**GRADE 100** 





| Réf.     | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| B202 X   | 6             | 1,4        | 34        | 22        | 10        | 20        | 86        | 9         | 18        | 15        | 0,27          |              |
| COL 8 X  | 7/8           | 2,5        | 40        | 29        | 11        | 27        | 112       | 10        | 21        | 20        | 0,55          |              |
| COL 10 X | 10            | 4          | 46        | 33        | 13        | 34        | 131       | 13        | 24        | 26        | 1             |              |
| COL 13 X | 13            | 6,7        | 52        | 40        | 18        | 44        | 152       | 17        | 35        | 30        | 1,8           |              |
| B210 X   | 16            | 10         | 68        | 48        | 22        | 54        | 182       | 19        | 44        | 34        | 3             |              |

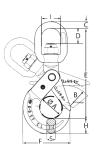




## Crochet simple à oeil avec linguet forgé type COLX

#### **GRADE 100**



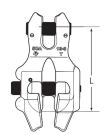


| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| B 606 X | 6             | 1,4        | 34        | 30        | 10        | 25        | 144       | 75        | 11        | 24        | 15        | 0,6           |              |
| B 607 X | 8             | 2,5        | 45        | 38        | 12        | 30        | 178       | 88        | 12        | 27        | 18        | 1             |              |
| B 608 X | 10            | 4          | 55        | 44        | 14        | 35        | 208       | 108       | 14        | 33        | 25        | 2             |              |
| B 609 X | 13            | 6,7        | 68        | 50        | 18        | 45        | 252       | 138       | 16        | 44        | 34        | 3,8           |              |
| B 610 X | 16            | 10         | 85        | 66        | 20        | 60        | 322       | 175       | 20        | 46        | 35        | 7             |              |
| B 611 X | 20            | 16         | 100       | 80        | 28        | 60        | 360       | 190       | 26        | 52        | 40        | 9,6           |              |
| B 612 X | 22            | 19         | 125       | 87        | 33        | 77        | 420       | 254       | 34        | 78        | 53        | 16,25         |              |

# Griffe de raccourcissement à chape à verrou type SCX

#### **GRADE 100**



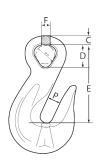


| Réf.      | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | L<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-----------|---------------|------------|-----------|---------------|--------------|
| SCAU 8 X  | 7/8           | 2,5        | 67        | 0,5           |              |
| SCAU 10 X | 10            | 4          | 78        | 0,78          |              |
| SCAU 13 X | 13            | 6,7        | 102       | 1,73          |              |
| SCAU 16 X | 16            | 10         | 127       | 3,5           |              |

### Crochet de raccourcissement à oeil type XV

#### **GRADE 100**





| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | P<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 712 X | 7/8           | 2,5        | 10        | 17        | 64        | 11        | 10        | 0,34          |              |
| A 713 X | 10            | 4          | 11        | 26        | 78        | 73        | 12        | 0,62          |              |
| A 714 X | 13            | 6,7        |           |           |           |           |           |               |              |
| A 716 X | 16            | 10         |           |           |           |           |           |               |              |

### Maillon de jonction - bague MECA type XVR

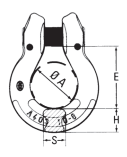
### **GRADE 100**



| Réf.     | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 1202 X | 7/8           | 2,5        | 20        | 11        | 28        | 0,16          |              |
| A 1203 X | 10            | 4          | 25        | 12        | 34,5      | 0,3           |              |
| A 1204 X | 13            | 6,7        | 30        | 16        | 42        | 0,6           |              |
| A 1205 X | 16            | 10         | 35        | 22        | 51        | 1,2           |              |

#### Manille Oméga type A4X





| Réf.    | Diam.<br>(mm) | (t) | A<br>(mm) | E<br>(mm) | H<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| A 401 X | 6             | 1,4 | 18        | 25        | 11        | 9         | 0,07          |              |
| A 402 X | 7/8           | 2,5 | 23        | 36        | 16        | 12        | 0,2           |              |
| A 403 X | 10            | 4   | 32        | 41        | 16        | 15        | 0,3           |              |
| A 404 X | 13            | 6,7 | 42        | 53        | 21        | 20        | 0,6           |              |
| A 405 X | 16            | 10  | 50        | 65        | 28        | 25        | 1,15          |              |
|         |               |     |           |           |           |           |               |              |

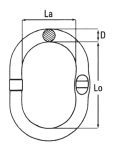




#### Maille de tête soudée simple type A3X

#### **GRADE 100**



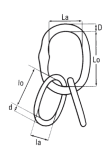


| Réf.     | CMU<br>(t) | D<br>(mm) | Lo<br>(mm) | La<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|------------|-----------|------------|------------|---------------|--------------|
| A 301 X  | 1,6        | 13        | 100        | 60         | 0,32          |              |
| A 302 X  | 3,15       | 16        | 120        | 70         | 0,6           |              |
| A 303 X  | 5,3        | 18        | 135        | 75         | 0,85          |              |
| A 304 X  | 6,2        | 20        | 150        | 90         | 1,15          |              |
| A 306 X  | 11,2       | 25        | 195        | 106        | 2             |              |
| A 307 X  | 16         | 30        | 235        | 126        | 3,5           |              |
| A 307 BX | 21,2       | 36        | 270        | 150        | 6,25          |              |
| A 308 X  | 25,1       | 38        | 270        | 158        | 7             |              |
| A 309 X  | 32,1       | 45        | 340        | 180        | 11,1          |              |

## Maille de tête soudée triple type A31X

#### **GRADE 100**



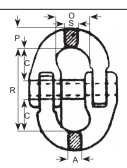


| Réf.     | CMU<br>(t) | D<br>(mm) | Lo<br>(mm) | La<br>(mm) | d<br>(mm) | lo<br>(mm) | la<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|---------------|--------------|
| A 311 X  | 2,5        | 16        | 120        | 70         | 13        | 100        | 60         | 1,2           |              |
| A 312 BX | 5,5        | 20        | 150        | 90         | 18        | 135        | 75         | 2,75          |              |
| A 314 X  | 8,5        | 25        | 195        | 100        | 20        | 150        | 90         | 4,6           |              |
| A 317 X  | 17,6       | 36        | 265        | 145        | 28        | 200        | 120        | 11            |              |
| A 317 CX | 23,6       | 40        | 300        | 160        | 32        | 235        | 120        | 16,2          |              |
| A 318 X  | 31,5       | 45        | 340        | 180        | 38        | 270        | 150        | 32            |              |
| A 319 X  | 40         | 50        | 350        | 200        | 42        | 300        | 160        | 39            |              |
| A 320 X  | 50         | 55        | 400        | 200        | 45        | 340        | 180        | 50            |              |
| A 321 X  | 60         | 58        | 430        | 220        | 50        | 350        | 190        | 64            |              |

#### Maillon de jonction démontable type CLX

#### **GRADE 100**



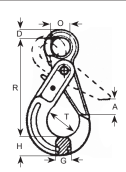


| Réf.   | CMU<br>(kg) | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | A<br>(mm) | C<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | P<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CLX 06 | 1400        | 6                       | 14        | 18        | 18        | 45        | 8         | 7,5       | 0,07          |              |
| CLX 07 | 1900        | 7                       | 16        | 20        | 19        | 52        | 10,5      | 8,80      | 0,14          |              |
| CLX 08 | 2500        | 8                       | 18        | 25        | 23        | 62        | 12        | 9,5       | 0,2           |              |
| CLX 10 | 4000        | 10                      | 23        | 30        | 27        | 70        | 12        | 12        | 0,35          |              |
| CLX 13 | 6700        | 13                      | 27        | 36        | 34        | 90        | 20        | 17        | 0,74          |              |
| CLX 16 | 10000       | 16                      | 33        | 40        | 39        | 105       | 22        | 20,5      | 1,16          |              |
| CLX 20 | 16000       | 20                      | 42        | 46        | 46        | 113       | 29        | 25        | 2,05          |              |
| CLX 22 | 19000       | 22                      | 49        | 55        | 58        | 133       | 30        | 28        | 3,1           |              |
| CLX 26 | 26500       | 26                      | 57        | 85        | 82,5      | 192       | 40        | 30        | 6,8           |              |
| CLX 32 | 39500       | 32                      |           |           |           |           |           |           |               |              |

#### Crochet de sécurité à oeil type CROX

**GRADE 100** 



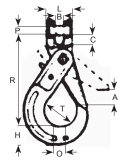


| Ref.    | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | O<br>(mm) | R<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CROX 06 | 5-6                     | 1400        | 28        | 11        | 16        | 21        | 21        | 109       | 35        | 0,5           |              |
| CROX 08 | 7-8                     | 2500        | 34        | 12        | 20        | 26        | 25        | 135       | 43        | 0,96          |              |
| CROX 10 | 10                      | 4000        | 45        | 16        | 25        | 30        | 33        | 168       | 56        | 1,65          |              |
| CROX 13 | 13                      | 6700        | 51        | 20        | 35        | 40        | 40        | 205       | 69        | 3,25          |              |
| CROX 16 | 16                      | 10000       | 60        | 27        | 36        | 50        | 50        | 251       | 80        | 6,1           |              |
| CROX 20 | 20                      | 16000       | 70        | 30        | 60        | 67        | 60        | 290       | 90        | 9,8           |              |
| CROX 22 | 22                      | 19000       | 80        | 32        | 62        | 70        | 70        | 322       | 100       | 14,4          |              |

# Crochet de sécurité à chape type CRFX

**GRADE 100** 





|   | Réf.    | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | R<br>(mm) | T<br>(mm) | PxL<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---|---------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------|
| Ī | CRFX 06 | 5-6                     | 1400        | 28        | 7         | 8         | 16        | 21        | 94        | 35        | 7,5x17,5    | 0,5           |              |
|   | CRFX 07 | 7                       | 1900        | 34        | 9         | 10        | 20        | 26        | 123       | 43        | 9x22,5      | 0,95          |              |
|   | CRFX 08 | 8                       | 2500        | 34        | 9         | 10        | 20        | 26        | 123       | 43        | 10x22,5     | 0,95          |              |
|   | CRFX 10 | 10                      | 4000        | 45        | 12        | 14        | 25        | 30        | 143       | 56        | 13x31,5     | 1,6           |              |
|   | CRFX 13 | 13                      | 6700        | 51        | 15        | 17        | 35        | 40        | 180       | 69        | 16x42       | 3,2           |              |
|   | CRFX 16 | 16                      | 10000       | 60        | 19        | 19        | 36        | 50        | 215       | 80        | 21x51,5     | 6             |              |
|   | CRFX 20 | 20                      | 16000       | 70        | 23        | 26        | 60        | 67        | 253       | 90        | 24x73       | 9,8           |              |
|   | CRFX 22 | 22                      | 19000       | 82        | 26        | 32        | 62        | 70        | 287       | 100       | 26x72       | 14,4          |              |



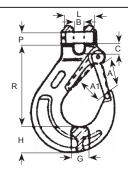




# Crochet à chape avec linguet type CBX

#### **GRADE 100**



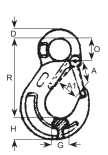


| Réf.     | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | A1<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | R<br>(mm) | PxL<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|----------|-------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------|
| CBX 06SF | 5-6                     | 1400        | 26        | 19         | 7,2       | 8         | 15        | 20        | 69        | 7,5x17,5    | 0,25          |              |
| CBX 07SF | 7                       | 1900        | 34        | 26         | 9,5       | 10        | 19        | 28        | 95        | 9x22,5      | 0,55          |              |
| CBX 08SF | 8                       | 2500        | 34        | 26         | 9,5       | 10        | 19        | 28        | 95        | 10x22,5     | 0,5           |              |
| CBX 10SF | 10                      | 4000        | 40        | 31         | 12        | 13,5      | 25        | 33        | 110       | 13x29,5     | 1             |              |
| CBX 13SF | 13                      | 6700        | 51        | 40         | 15        | 17        | 30        | 40        | 136       | 16x37       | 1,7           |              |
| CBX 16SF | 16                      | 10000       | 56        | 45         | 18        | 22        | 37        | 48        | 155       | 20x52       | 3,2           |              |
| CBX 20SF | 20                      | 16000       | 60        | 53         | 23        | 25        | 51        | 52        | 185       | 24x73       | 5             |              |
| CBX 22SF | 22                      | 19000       | 66        | 62         | 25        | 32        | 50        | 63        | 210       | 26x72       | 12,3          |              |

### Crochet à oeil avec linguet type CAX

#### **GRADE 100**



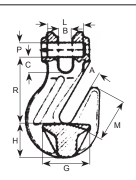


|    | ` ′                        | (mm)  | (mm)   | (mm)   | (mm)   | (kg)   | Code<br>art.  |
|----|----------------------------|---|--|--|--|--|---|
| 19 | 10                         | 16  | 20   | 20,5   | 81   | 0,25   |   |
| 26 | 11                         | 19  | 29   | 25   | 101  | 0,5  |   |
| 31 | 16                         | 26  | 33   | 34   | 131  | 0,97   |   |
| 40 | 19                         | 33  | 42   | 43   | 159  | 1,9  |   |
| 45 | 24,5                       | 40  | 50   | 50   | 183  | 3,3  |   |
| 52 | 27                         | 48  | 53   | 55   | 203  | 4,5  |   |
| 62 | 29                         | 50  | 60   | 60   | 224  | 7,1  |   |
|    | 26<br>31<br>40<br>45<br>52 | 26 11<br>31 16<br>40 19<br>45 24,5<br>52 27 | 19 10 16<br>26 11 19<br>31 16 26<br>40 19 33<br>45 24,5 40<br>52 27 48 | 19 10 16 20<br>26 11 19 29<br>31 16 26 33<br>40 19 33 42<br>45 24,5 40 50<br>52 27 48 53 | 19 10 16 20 20,5<br>26 11 19 29 25<br>31 16 26 33 34<br>40 19 33 42 43<br>45 24,5 40 50 50<br>52 27 48 53 55 | 19         10         16         20         20,5         81           26         11         19         29         25         101           31         16         26         33         34         131           40         19         33         42         43         159           45         24,5         40         50         50         183           52         27         48         53         55         203 | 19 10 16 20 20,5 81 0,25<br>26 11 19 29 25 101 0,5<br>31 16 26 33 34 131 0,97<br>40 19 33 42 43 159 1,9<br>45 24,5 40 50 50 183 3,3<br>52 27 48 53 55 203 4,5 |

## Crochet de raccourcissement à chape type CFX

**GRADE 100** 

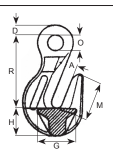




| Réf.            |                 | Diam.          | СМП   | Α    | В    | С    | G    | н    | R     | М    | PxL      | Poids | Code |
|-----------------|-----------------|----------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----------|-------|------|
| sans<br>linguet | avec<br>linguet | chaîne<br>(mm) | (kg)  | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm)  | (mm) | (mm)     | (kg)  | art. |
| CFX 06          | CFX 06S         | 6              | 1400  | 8    | 8    | 8,8  | 22   | 22   | 50,5  | 35,5 | 7,5x17,5 | 0,2   |      |
| CFX 07          | CFX 07S         | 7              | 1900  | 10   | 10   | 11,4 | 30   | 28   | 65,5  | 47   | 9x22,5   | 0,44  |      |
| CFX 08          | CFX 08S         | 8              | 2500  | 10   | 10   | 10,9 | 30   | 28   | 64,9  | 47   | 10x23    | 0,44  |      |
| CFX 10          | CFX 10S         | 10             | 4000  | 13   | 13   | 149  | 34   | 34   | 79,9  | 55   | 13x31,5  | 0,96  |      |
| CFX 13          | CFX 13S         | 13             | 6700  | 17   | 17   | 174  | 47   | 47   | 105,4 | 81   | 16x42    | 2,1   |      |
| CFX 16          | CFX 16S         | 16             | 10000 | 19   | 19   | 18,3 | 64   | 60   | 111,8 | 92   | 21x51,5  | 3,4   |      |
| CFX 20          | -               | 20             | 16000 | 23,5 | 23,5 | 22   | 84   | 65   | 118   | 100  | 24x61,5  | 5,2   |      |
| CFX 22          | -               | 22             | 19000 | 26   | 26   | 25   | 92   | 65   | 154   | 120  | 26x72    | 7,8   |      |

# Crochet de raccourcissement à oeil type CDX



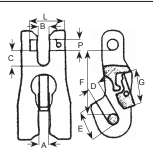


| Réf.            |                 | Diam.          | сми   | Α    | D    | G  | н    | 0  | R     | м    | Poids | Code |
|-----------------|-----------------|----------------|-------|------|------|----|------|----|-------|------|-------|------|
| sans<br>linguet | avec<br>linguet | chaîne<br>(mm) | (kg)  | (mm) | (mm) | -  | (mm) | -  | (mm)  | (mm) | (kg)  | art. |
| CDX 06          | CDX 06S         | 6              | 1400  | 8    | 8,5  | 22 | 22   | 12 | 51,5  | 35,5 | 0,18  |      |
| CDX 09          | CDX 08S         | 7-8            | 2500  | 10   | 11   | 30 | 28   | 17 | 69    | 47   | 0,4   |      |
| CDX 10          | CDX 10S         | 10             | 4000  | 13   | 15   | 44 | 34   | 22 | 86,5  | 55   | 0,88  |      |
| CDX 13          | CDX 13S         | 13             | 6700  | 17   | 18   | 53 | 47   | 26 | 110,5 | 81   | 1,95  |      |
| CDX 16          | CDX 16S         | 16             | 10000 | 19   | 21   | 64 | 60   | 32 | 129   | 92   | 3,2   |      |
| CDX 20          | -               | 20             | 16000 | 23,5 | 23   | 85 | 64   | 38 | 153   | 100  | 4,9   |      |
| CDX 22          | _               | 22             | 19000 | 26   | 26   | 92 | 65   | 41 | 180   | 121  | 7.5   |      |

Griffe de raccourcissement avec sécurité type CXX

**GRADE 100** 





| Réf.   | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | PxL<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|---------------|--------------|
| CXX 06 | 6                       | 1400        | 8         | 8         | 10        | 8         | 19        | 45        | 23        | 7,5x17,5    | 0,21          |              |
| CXX 07 | 7                       | 1900        | 9,5       | 9,5       | 10        | 9,5       | 23,5      | 56        | 29        | 9x22,5      | 0,48          |              |
| CXX 08 | 8                       | 2500        | 9,5       | 9,5       | 10        | 9,5       | 23,5      | 56        | 29        | 10x22,5     | 0,48          |              |
| CXX 10 | 10                      | 4000        | 12        | 12        | 14,5      | 12        | 32,5      | 78        | 36        | 13x31,5     | 1,12          |              |
| CXX 13 | 13                      | 6700        | 15,5      | 15,5      | 18        | 15,5      | 44        | 90        | 35        | 16x42       | 1,83          |              |
| CXX 16 | 16                      | 10000       | 19        | 21        | 21        | 19        | 50        | 106       | 38        | 21x51,5     | 2,83          |              |

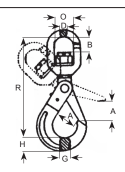




# Crochet de sécurité à émerillon type CRGX

#### **GRADE 100**

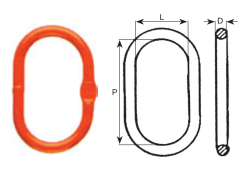




| Réf.    | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | R<br>(mm) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | O<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| CRGX 06 | 5-6                     | 1400        | 158       | 28        | 23        | 36        | 13        | 16        | 21        | 0,6           |              |
| CRGX 08 | 7-8                     | 2500        | 182       | 34        | 27        | 36        | 13        | 20        | 26        | 1,1           |              |
| CRGX 10 | 10                      | 4000        | 217       | 45        | 35        | 42        | 16        | 25        | 30        | 2             |              |
| CRGX 13 | 13                      | 6700        | 271       | 54        | 43        | 50        | 21        | 35        | 40        | 4             |              |
| CRGX 16 | 16                      | 10000       | 320       | 62        | 58        | 62        | 24        | 38        | 50        | 6,8           |              |

# Anneau simple type CMX

#### **GRADE 100**

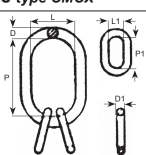


| Dás      | Réf. Diam. chaî |         | СМИ   | D    | P    | L    | Poids | Cod |
|----------|-----------------|---------|-------|------|------|------|-------|-----|
| Kei.     | 1 brin          | 2 brins | (kg)  | (mm) | (mm) | (mm) | (kg)  | ar  |
| CMX 0706 | 7               | 6       | 2000  | 13   | 110  | 60   | 0,34  |     |
| CMX 0807 | 8               | 7       | 2500  | 16   | 110  | 60   | 0,53  |     |
| CMX 1008 | 10              | 8       | 4000  | 18   | 135  | 75   | 0,915 |     |
| CMX 1310 | 13              | 10      | 6700  | 22   | 160  | 90   | 1,6   |     |
| CMX 1613 | 16              | 13      | 10000 | 26   | 180  | 100  | 2,46  |     |
| CMX 1816 | 18              | 16      | 14000 | 32   | 200  | 110  | 4,14  |     |
| CMX 2018 | 20              | 18      | 17500 | 36   | 260  | 140  | 6,22  |     |
| CMX 2220 | 22              | 20      | 22400 | 40   | 300  | 160  | 8,95  |     |
| CMX 2622 | 26              | 22      | 26600 | 45   | 340  | 180  | 12,82 |     |

## Anneau triple type CMCX

## **GRADE 100**





| Réf.    | chaîne<br>(mm) | CMU<br>(kg) | D<br>(mm) | P<br>(mm) | L<br>(mm) | D1<br>(mm) | P1<br>(mm) | L1<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|----------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|---------------|--------------|
| CMCX 06 | 6              | 2000        | 18        | 135       | 75        | 13         | 54         | 25         | 1,315         |              |
| CMCX 07 | 7              | 4000        | 18        | 135       | 75        | 13         | 54         | 25         | 1,315         |              |
| CMCX 08 | 8              | 5300        | 22        | 160       | 90        | 16         | 70         | 34         | 2,32          |              |
| CMCX 10 | 10             | 8000        | 26        | 180       | 100       | 18         | 85         | 40         | 3,52          |              |
| CMCX 13 | 13             | 14000       | 32        | 200       | 110       | 22         | 115        | 50         | 6,26          |              |
| CMCX 16 | 16             | 21200       | 36        | 260       | 140       | 26         | 140        | 65         | 9,56          |              |
| CMCX 20 | 20             | 33600       | 50        | 350       | 190       | 33         | 150        | 70         | 22,65         |              |
| CMCV 22 | 22             | 20000       | 50        | 250       | 100       | 26         | 170        | 75         | 25 10         |              |

# Kit de rechange pour crochets à linguet type CKSX



| Réf.    | Chaîne | Type de crochet          | Code<br>art. |
|---------|--------|--------------------------|--------------|
| CKSX 06 | 6      | CAX 06 - CBX 06          |              |
| CKSX 08 | 7-8    | CAX 08 - CBX 07 - CBX 08 |              |
| CKSX 10 | 10     | CAX 10 - CBX 10          |              |
| CKSX 13 | 13     | CAX 13 - CBX 13          |              |
| CKSX 16 | 16     | CAX 16 - CBX 16          |              |
| CKSX 20 | 20     | CAX 20 - CBX 20          |              |
| CKSX 22 | 22     | CAX 22 - CBX 22          |              |
| CKSX 26 | 26     | CAX 26 - CBX 26          |              |
| CKSX 32 | 32     | CAX 26 - CBX 26          |              |

# kit de rechange pour crochets automatiques type CLSLX

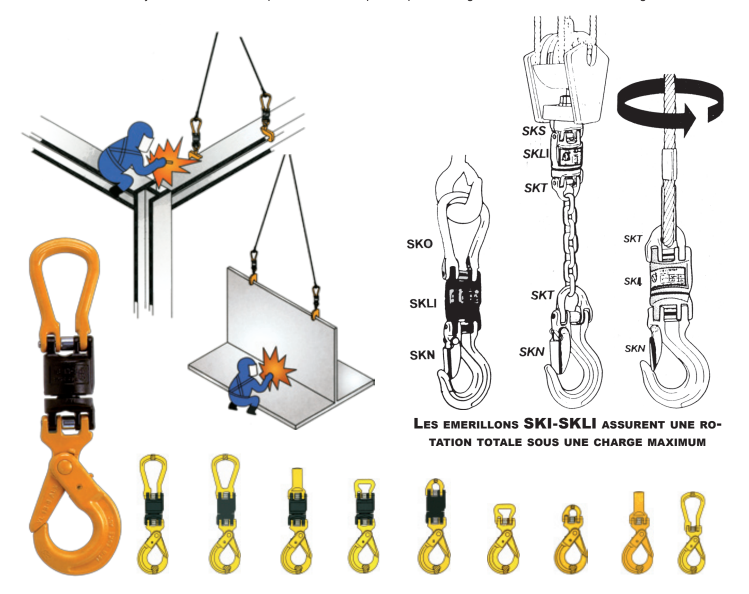


| Réf.     | Chaine | Type de crochet             | Code<br>art. |
|----------|--------|-----------------------------|--------------|
| CKSLX 06 | 6      | CRFX 06 - CROX 06           |              |
| CKSLX 08 | 7-8    | CRFX 08 - CROX 07 - CROX 08 |              |
| CKSLX 10 | 10     | CRFX 10 - CROX 10           |              |
| CKSLX 13 | 13     | CRFX 13 - CROX 13           |              |
| CKSLX 16 | 16     | CRFX 16 - CROX 16           |              |
| CKSLX 20 | 20     | CRFX 20 - CROX 20           |              |
| CKSLX 22 | 22     | CRFX 22 - CROX 22           |              |
|          |        |                             |              |

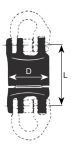


Emerillon à billes Type SKLI

- · Les émerillons à roulement à billes empêchent le vrillage des câbles et autres accessoires sous une charge.
- Les émerillons à billes **SKI** éliminent les courants parasites dans le système de levage lors du soudage de charges pendantes, et sont parfaitement étanches, permettant une utilisation sub-aquatique.
- · La rotation des charges peut être aisément controlée.
- Les câbles se fatiguent moins, ce qui leur assure une plus grande longévité et donc une économie d'exploitation de la grue ou du pont roulant.
- Le système **SK** est une gamme complète d'accessoires légers et faciles à manipuler, ils sont en acier allié haute résistance GRADE 80.
- Ce système permet un choix de combinaisons particulièrement vaste et peut être utilisé avec des câbles ou des élingues en fibre synthétique.
- Les accessoires du système SK ne sont compatibles entre eux que lorsque les charges d'utilisation maximales sont égales.



#### Emerillon à billes isolé type SKLI étanche/isolé jusqu'à 1000 Volts



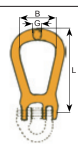
| Réf.         | CMU<br>(t) | Diam.<br>chaîne<br>(mm) | L<br>(mm) | D<br>(mm) | Poids<br>(kg) |  |
|--------------|------------|-------------------------|-----------|-----------|---------------|--|
| SKLI-7/8-8   | 2          | 7,8                     | 71/69     | 45        | 0,6           |  |
| SKLI-10-8    | 3,2        | 10                      | 90/87     | 57        | 1,2           |  |
| SKLI-13-8    | 5,4        | 13                      | 112/109   | 73        | 2,1           |  |
| SKLI-16-8    | 8          | 16                      | 132/127   | 88        | 3,8           |  |
| SKLI-18/20-8 | 12,5       | 19                      | 150/147   | 104       | 6,4           |  |
|              |            |                         |           |           |               |  |

# **Emerillons à billes**



#### Anneau fermé type SKG

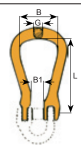
#### **GRADE 80**



| CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | L<br>(mm)                             | B<br>(mm)   | G<br>(mm)  | Poids<br>(kg)   | Code<br>art.   |
|------------|----------------------|---------------------------------------|---|--|---|--|
| 2          | 7,8                  | 99                                    | 50  | 14   | 0,3   |  |
| 3,2        | 10                   | 127                                   | 66  | 18   | 0,6   |  |
| 5,4        | 13                   | 145                                   | 72  | 22   | 1,1   |  |
| 8          | 16                   | 175                                   | 82  | 25   | 1,7   |  |
| 12,5       | 19                   | 204                                   | 105   | 30   | 2,8   |  |
|            | 2<br>3,2<br>5,4<br>8 | (t) (mm)  2 7,8  3,2 10  5,4 13  8 16 | (t)         (mm)         (mm)           2         7,8         99           3,2         10         127           5,4         13         145           8         16         175 | (t)         (mm)         (mm)         (mm)           2         7,8         99         50           3,2         10         127         66           5,4         13         145         72           8         16         175         82 | (t)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)           2         7,8         99         50         14           3,2         10         127         66         18           5,4         13         145         72         22           8         16         175         82         25 | (t)         (mm)         (mm)         (mm)         (mm)         (kg)           2         7,8         99         50         14         0,3           3,2         10         127         66         18         0,6           5,4         13         145         72         22         1,1           8         16         175         82         25         1,7 |

# Anneau ouvert type SKO

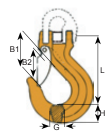
#### **GRADE 80**



| Réf.        | CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | L<br>(mm) | B<br>(mm) | G<br>(mm) | B1<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------------|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|--------------|
| SKO-7/8-8   | 2          | 7,8                  | 99        | 50        | 14        | 15         | 0,3           |              |
| SKO-10-8    | 3,2        | 10                   | 127       | 66        | 18        | 20         | 0,6           |              |
| SKO-13-8    | 5,4        | 13                   | 145       | 72        | 22        | 25         | 1             |              |
| SKO-16-8    | 8          | 16                   | 175       | 82        | 25        | 30         | 1,6           |              |
| SKO-18/20-8 | 12,5       | 19                   | 204       | 105       | 30        | 36         | 2,6           |              |

#### Crochet à linguet de sécurité type SKN

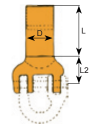
#### **GRADE 80**



| Réf.        | CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | L<br>(mm) | B1<br>(mm) | B2<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------------|------------|----------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| SKN-7/8-8   | 2          | 7,8                  | 90        | 32         | 27         | 18        | 21        | 0,4           |              |
| SKN-10-8    | 3,2        | 10                   | 115       | 40         | 34         | 23        | 29        | 0,9           |              |
| SKN-13-8    | 5,4        | 13                   | 141       | 48         | 42         | 28        | 36        | 1,9           |              |
| SKN-16-8    | 8          | 16                   | 165       | 56         | 49         | 33        | 43        | 3,2           |              |
| SKN-18/20-8 | 12,5       | 19                   | 189       | 66         | 59         | 42        | 50        | 5,1           |              |

# Accouplement à tige type SKS

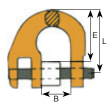
#### **GRADE 80**



| Réf.        | CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | L<br>(mm) | L2<br>(mm) | D<br>(mm) | d mini<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------------|------------|----------------------|-----------|------------|-----------|----------------|---------------|--------------|
| SKS-7/8-8   | 2          | 7,8                  | 70        | 27         | 30        | 13             | 0,5           |              |
| SKS-10-8    | 3,2        | 10                   | 85        | 34         | 36        | 16             | 0,9           |              |
| SKS-13-8    | 5,4        | 13                   | 100       | 43         | 42        | 20             | 1,4           |              |
| SKS-16-8    | 8          | 16                   | 112       | 52         | 50        | 25             | 2,5           |              |
| SKS-18/20-8 | 12,5       | 19                   | 88        | 55         | 70        | 30             | 4,7           |              |

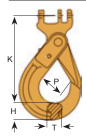
#### Demi-maille d'accouplement type SKT

#### **GRADE 80**



| Réf.        | CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | L<br>(mm) | B<br>(mm) | E<br>(mm) | Poids<br>(kg) |  |
|-------------|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| SKT-7/8-8   | 2          | 7,8                  | 28        | 18        | 22        | 0,1           |  |
| SKT-10-8    | 3,2        | 10                   | 34        | 25        | 26        | 0,2           |  |
| SKT-13-8    | 5,4        | 13                   | 44        | 29        | 33        | 0,4           |  |
| SKT-16-8    | 8          | 16                   | 52        | 36        | 40        | 0,7           |  |
| SKT-18/20-8 | 12,5       | 19                   | 63        | 43        | 48        | 1,1           |  |

## Crochet de sécurité type YL



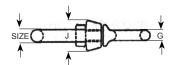
| Réf.       | CMU<br>(t) | Diam. chaîne<br>(mm) | K<br>(mm) | P<br>(mm) | T<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| YL-7/8-8   | 2          | 7,8                  | 114       | 35        | 20        | 26        | 0,9           |              |
| YL-10-8    | 3,15       | 10                   | 123       | 45        | 26        | 34        | 1,8           |              |
| YL-13-8    | 5,3        | 13                   | 192       | 53        | 30        | 42        | 3             |              |
| YL-16-8    | 8          | 16                   | 207       | 62        | 44        | 55        | 6             |              |
| YL-18/20-8 | 12,5       | 18,2                 | 337       | 94        | 48        | 65        | 6,8           |              |

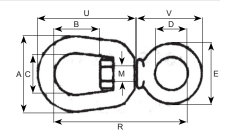
# **Emerillons**



#### **Emerillon petit oeil G-401**



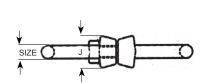


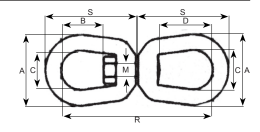


| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | G<br>(mm) | J<br>(mm) | M<br>(mm) | R<br>(mm) | U<br>(mm) | V<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 1016233 | 6             | 0,39       | 31,8      | 17,5      | 19,1      | 15,7      | 28,4      | 6,35      | 17,5      | 7,85      | 57        | 42,9      | 31,8      | 0,06          |              |
| 1016251 | 8             | 0,57       | 6,35      | 41,4      | 20,6      | 25,4      | 19,1      | 35,1      | 7,85      | 20,6      | 69        | 52,5      | 37,3      | 0,11          |              |
| 1016279 | 10            | 1,02       | 51        | 23,9      | 31,8      | 25,4      | 44,5      | 9,65      | 25,4      | 12,7      | 87,5      | 63,5      | 47,8      | 0,24          |              |
| 1016297 | 13            | 1,63       | 63,5      | 33,3      | 38,1      | 31,8      | 57        | 12,7      | 33,3      | 16        | 108       | 81        | 62        | 0,51          |              |
| 1016313 | 16            | 2,36       | 76,2      | 39,6      | 44,5      | 38,1      | 70        | 15,8      | 38,1      | 19,1      | 130       | 98,5      | 74,5      | 0,95          |              |
| 1016331 | 19            | 3,27       | 89        | 44,5      | 51        | 44,5      | 82,5      | 19,1      | 47,8      | 22,4      | 147       | 125       | 88        | 1,4           |              |

## **Emerillon grand oeil G-402**



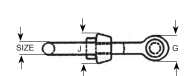


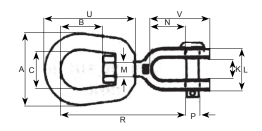


| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | J<br>(mm) | M<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 1016019 | 6             | 0,39       | 31,8      | 17,5      | 19,1      | 26,9      | 17,5      | 7,85      | 74,5      | 42,9      | 0,1           |              |
| 1016037 | 8             | 0,57       | 41,4      | 20,6      | 25,4      | 31,8      | 20,6      | 9,65      | 90        | 52        | 0,18          |              |
| 1016055 | 10            | 1,02       | 51        | 23,9      | 31,8      | 38,1      | 25,4      | 12,7      | 109       | 63,5      | 0,32          |              |
| 1016073 | 13            | 1,63       | 63,5      | 33,3      | 38,1      | 51        | 33,3      | 16        | 138       | 81        | 0,6           |              |
| 1016091 | 16            | 2,36       | 76        | 39,5      | 44,5      | 60,5      | 38,1      | 19,1      | 167       | 98,5      | 1,13          |              |
| 1016117 | 19            | 3,27       | 89        | 44,5      | 51        | 67        | 47,8      | 22,4      | 183       | 109       | 1,82          |              |
| 1016135 | 22            | 4,54       | 102       | 52        | 57        | 77,5      | 54        | 25,4      | 213       | 127       | 2,83          |              |
| 1016153 | 25            | 5,67       | 114       | 58,5      | 63,5      | 89        | 60,5      | 28,7      | 245       | 146       | 4,06          |              |
| 1016199 | 32            | 8,16       | 143       | 68,5      | 79,5      | 93,5      | 76        | 41,4      | 291       | 172       | 7,42          |              |
| 1016215 | 38            | 20,5       | 178       | 98,5      | 102       | 106       | 102       | 57        | 435       | 254       | 20,8          |              |

## Emerillon à chape G-403







| Réf.    | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) | M<br>(mm) | N<br>(mm) | P<br>(mm) | R<br>(mm) | U<br>(mm) | V<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 1016395 | 6             | 0,39       | 31,8      | 17,5      | 19,1      | 17,5      | 17,5      | 11,9      | 26,2      | 7,85      | 22,4      | 6,35      | 67        | 42,9      | 42,9      | 0,1           |              |
| 1016411 | 8             | 0,57       | 41,4      | 20,6      | 25,4      | 20,6      | 20,6      | 12,7      | 28,7      | 9,65      | 22,4      | 7,85      | 74,5      | 52        | 46        | 0,15          |              |
| 1016439 | 10            | 1,02       | 51        | 23,9      | 31,8      | 25,4      | 25,4      | 16        | 35,8      | 12,7      | 26,9      | 9,65      | 92        | 63,5      | 57        | 0,3           |              |
| 1016457 | 13            | 1,63       | 63,5      | 33,3      | 38,1      | 33,3      | 33,3      | 19,1      | 44,5      | 16        | 33,3      | 12,7      | 114       | 81        | 73        | 0,61          |              |
| 1016475 | 16            | 2,36       | 76        | 39,5      | 44,5      | 41,4      | 38,1      | 23,9      | 52        | 19,1      | 38,1      | 16        | 135       | 98,5      | 87,5      | 1,12          |              |
| 1016493 | 19            | 3,27       | 89        | 44,5      | 51        | 47,8      | 47,8      | 28,7      | 64,5      | 22,4      | 44,5      | 19,1      | 154       | 109       | 102       | 1,76          |              |
| 1016518 | 22            | 4,54       | 102       | 52        | 57        | 54        | 54        | 30,2      | 70        | 25,4      | 52        | 22,4      | 178       | 127       | 115       | 2,66          |              |
| 1016536 | 25            | 5,67       | 114       | 58,5      | 63,5      | 67        | 60,5      | 44,5      | 94,5      | 28,7      | 71,5      | 28,7      | 217       | 146       | 151       | 4,46          |              |
| 1016572 | 32            | 8,16       | 145       | 68,5      | 79,5      | 79,5      | 76        | 52        | 109       | 41,4      | 71,5      | 35,1      | 248       | 179       | 162       | 7,14          |              |
| 1016590 | 38            | 20,5       | 178       | 98,5      | 102       | 143       | 102       | 73        | 152       | 57        | 113       | 57        | 374       | 254       | 275       | 24,8          |              |

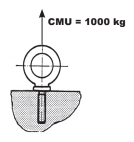


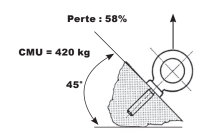
74

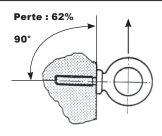
# **Anneaux DIN**



## **Consignes d'utilisation**







## Anneau de levage mâle GALVANISE type 180

**DIN 580** 

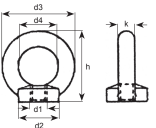


| Réf.  | CMU<br>(t) | d1<br>(mm) | d2<br>(mm) | d3<br>(mm) | d4<br>(mm) | h<br>(mm) | k<br>(mm) | l<br>(mm) | Poids<br>100/pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|
| 180 L | 0,14       | M 6        | 17         | 28         | 16         | 31        | 6         | 13        | 5                       |              |
| 180 A | 0,14       | M 8        | 20         | 36         | 20         | 36        | 8         | 13        | 6                       |              |
| 180 B | 0,23       | M 10       | 25         | 45         | 25         | 54        | 10        | 17        | 11                      |              |
| 180 C | 0,36       | M 12       | 30         | 54         | 30         | 53        | 12        | 20,5      | 18                      |              |
| 180 D | 0,36       | M 14       | 35         | 63         | 35         | 62        | 14        | 27        | 26                      |              |
| 180 E | 0,7        | M 16       | 35         | 63         | 35         | 62        | 14        | 27        | 28                      |              |
| 180 F | 0,7        | M 18       | 40         | 72         | 40         | 71        | 16        | 30        | 45                      |              |
| 180 G | 1,2        | M 20       | 40         | 72         | 40         | 71        | 16        | 30        | 45                      |              |
| 180 H | 1,2        | M 22       | 45         | 81         | 45         | 80,5      | 18        | 35        | 67                      |              |
| 180 J | 1,8        | M 24       | 50         | 90         | 50         | 90        | 20        | 36        | 87                      |              |
| 180 K | 1,8        | M 27       | 50         | 90         | 50         | 90        | 20        | 38        | 88                      |              |
| 180 M | 3,6        | M 30       | 65         | 108        | 60         | 109       | 24        | 45        | 166                     |              |
| 180 N | 3,6        | M 33       | 65         | 108        | 60         | 109       | 24        | 45        | 166                     |              |
| 180 P | 5,1        | M 36       | 75         | 126        | 70         | 128       | 28        | 54        | 265                     |              |
| 180 Q | 5,1        | M 39       | 85         | 144        | 80         | 147       | 32        | 663       | 403                     |              |
| 180 S | 7          | M 42       | 85         | 144        | 80         | 147       | 32        | 663       | 403                     |              |
| 180 R | 7          | M 45       | 100        | 166        | 90         | 168       | 38        | 68        | 638                     |              |
| 180 T | 8,6        | M 48       | 100        | 166        | 90         | 168       | 38        | 68        | 638                     |              |
| 180 U | 8,6        | M 52       | 110        | 184        | 100        | 187       | 42        | 78        | 880                     |              |
| 180 V | 11,5       | M 56       | 110        | 184        | 100        | 187       | 42        | 78        | 880                     |              |
| 180 W | 16         | M 64       | 120        | 206        | 110        | 208       | 48        | 90        | 1240                    |              |
| 180 X | 21         | M 72       | 150        | 260        | 140        | 260       | 60        | 100       | 2330                    |              |

Anneau de levage femelle GALVANISE type 190

**DIN 582** 





| Réf.  | CMU<br>(t) | d1<br>(mm) | d2<br>(mm) | d3<br>(mm) | d4<br>(mm) | h<br>(mm) | k<br>(mm) | Poids<br>100/pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|
| 190 L | 0,14       | M 6        | 17         | 28         | 16         | 31        | 6         | 4,8                     |              |
| 190 A | 0,14       | M 8        | 20         | 36         | 20         | 36        | 8         | 5                       |              |
| 190 B | 0,23       | M 10       | 25         | 45         | 25         | 45        | 10        | 9                       |              |
| 190 C | 0,36       | M 12       | 30         | 54         | 30         | 53        | 12        | 16                      |              |
| 190 D | 0,36       | M 14       | 35         | 63         | 35         | 62        | 14        | 24                      |              |
| 190 E | 0,7        | M 16       | 35         | 63         | 35         | 62        | 14        | 24                      |              |
| 190 F | 0,7        | M 18       | 40         | 72         | 40         | 71        | 16        | 36                      |              |
| 190 G | 1,2        | M 20       | 40         | 72         | 40         | 71        | 16        | 36                      |              |
| 190 H | 1,2        | M 22       | 45         | 81         | 45         | 80,5      | 18        | 58                      |              |
| 190 J | 1,8        | M 24       | 50         | 90         | 50         | 90        | 20        | 72                      |              |
| 190 K | 1,8        | M 27       | 50         | 90         | 50         | 90        | 20        | 70                      |              |
| 190 M | 3,6        | M 30       | 65         | 108        | 60         | 109       | 24        | 132                     |              |
| 190 N | 3,6        | M 33       | 65         | 108        | 60         | 109       | 24        | 130                     |              |
| 190 P | 5,1        | M 36       | 75         | 126        | 70         | 128       | 28        | 208                     |              |
| 190 Q | 5,1        | M 39       | 82         | 144        | 80         | 147       | 24        | 202                     |              |
| 190 S | 7          | M 42       | 82         | 144        | 80         | 147       | 32        | 311                     |              |
| 190 R | 7          | M 45       | 100        | 166        | 90         | 168       | 38        | 304                     |              |
| 190 T | 8,6        | M 48       | 100        | 166        | 90         | 168       | 38        | 502                     |              |
| 190 U | 8,6        | M 52       | 110        | 184        | 100        | 187       | 42        | 495                     |              |
| 190 V | 11,5       | M 56       | 110        | 184        | 100        | 187       | 42        | 669                     |              |
| 190 W | 16         | M 64       | 120        | 206        | 110        | 208       | 48        | 930                     |              |
| 190 X | 21         | M 72 x 6   | 150        | 260        | 140        | 260       | 60        | 1850                    |              |

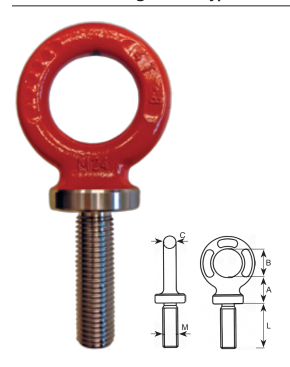
Industrial Lifting
oudstrijdersstraat 31
B-1600 Sint-Pieters-Leeuw (Belgium)
Tel: +32 2 378 06 50 Fax: +32 2 377 58 91

# **Anneaux de levage**



## Anneau de levage mâle type AL

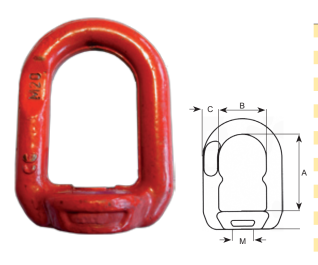
#### **GRADE 80**



| Réf.  |         | MU<br>(t) | Diam. ISO<br>M/pas | Diam.<br>brut | A<br>(mm) | B<br>(mm) | L<br>(mm) | C<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|---------|-----------|--------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
|       | Coef. 5 | Coef. 4   | W/pas              | (mm)          | (,        | (,        | (,        | ()        | (Ng)          | ai ti        |
| AL 6  | 0,2     | 0,25      | M6 x 1             | 12            | 18        | 20        | 20        | 6         | 0,05          |              |
| AL 8  | 0,4     | 0,5       | M8 x 1,25          | 12            | 16        | 20        | 23        | 7         | 0,05          |              |
| AL 10 | 0,7     | 0,875     | M10 x 1,5          | 14            | 19        | 22        | 30        | 8         | 0,07          |              |
| AL 12 | 1       | 1,25      | M12 x 1,75         | 1             | 22        | 27        | 36        | 10        | 0,13          |              |
| AL 14 | 1,2     | 1,5       | M14 x 2            | 18            | 28        | 30        | 41        | 14        | 0,24          |              |
| AL 16 | 1,5     | 1,875     | M16 x 2            | 22            | 30        | 36        | 53        | 15        | 0,36          |              |
| AL 18 | 2       | 2,5       | M18 x 2,5          | 22            | 30        | 36        | 53        | 15        | 0,38          |              |
| AL 20 | 2,5     | 3,125     | M20 x 2,5          | 26            | 32        | 40        | 58        | 16        | 0,55          |              |
| AL 22 | 3       | 3,75      | M22 x 2,5          | 28            | 38        | 45        | 64        | 19        | 0,73          |              |
| AL 24 | 4       | 5         | M24 x 3            | 30            | 42        | 54        | 64        | 20        | 1,08          |              |
| AL 27 | 5       | 6,25      | M27 x 3            | 30            | 42        | 54        | 64        | 20        | 1,18          |              |
| AL 30 | 6       | 7,5       | M30 x 3,5          | 40            | 49        | 60        | 98        | 24        | 1,87          |              |
| AL 33 | 7       | 8,75      | M33 x 3,5          | 40            | 49        | 60        | 98        | 24        | 1,99          |              |
| AL 36 | 8       | 10        | M36 x 4            | 41            | 45        | 68        | 118       | 25        | 2,44          |              |
| AL 39 | 9       | 11,25     | M39 x 4            | 41            | 45        | 68        | 118       | 25        | 2,8           |              |
| AL 42 | 10      | 12,5      | M42 x 4,5          | 50            | 56        | 80        | 135       | 31        | 3,97          |              |
| AL 45 | 15      | 18,75     | M45 x 4,5          | 50            | 56        | 80        | 135       | 31        | 4,23          |              |
| AL 48 | 18      | 22,5      | M48 x 5            | 72            | 63        | 97        | 150       | 42        | 10,2          |              |
| AL 52 | 20      | 25        | M52 x 5            | 72            | 63        | 97        | 150       | 42        | 10,4          |              |
| AL 56 | 25      | 31,25     | M56 x 5,5          | 72            | 63        | 97        | 150       | 42        | 10,6          |              |
| AL 60 | 30      | 37,5      | M60 x 5,5          | 72            | 63        | 97        | 150       | 42        | 10,8          |              |
| AL 64 | 36      | 45        | M64 x 6            | 72            | 63        | 97        | 150       | 42        | 11            |              |

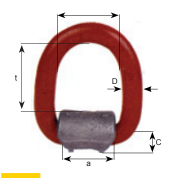
## Anneau de levage femelle type EL

#### **GRADE 80**



| Réf.  | Туре  | CMU<br>(t) |         | Diam. ISO  | A (*****) | B (*****) | C (mm) | D (*****) | Poids | Code |
|-------|-------|------------|---------|------------|-----------|-----------|--------|-----------|-------|------|
|       |       | Coef. 5    | Coef. 4 | - M/pas    | (mm)      | (mm)      | (mm)   | (mm)      | (kg)  | art. |
| EL 6  | 5/6   | 0,2        | 0,25    | M6 x 1     | 47        | 30        | 111    | 13        | 0,15  |      |
| EL 8  | 5/6   | 0,4        | 0,5     | M8 x 1,25  | 47        | 30        | 11     | 13        | 0,15  |      |
| EL 10 | 5/6   | 0,7        | 0,875   | M10 x 1,5  | 47        | 30        | 11     | 13        | 0,15  |      |
| EL 12 | 7/8   | 1          | 1,25    | M12 x 1,75 | 51        | 32        | 12     | 13        | 0,25  |      |
| EL 14 | 7/8   | 1,2        | 1,5     | M14 x 2    | 51        | 32        | 12     | 13        | 0,25  |      |
| EL 16 | 10    | 1,5        | 1,875   | M16 x 2    | 64        | 37        | 14     | 15        | 0,4   |      |
| EL 18 | 10    | 2          | 2,5     | M18 x 2,5  | 64        | 37        | 14     | 15        | 0,4   |      |
| EL 20 | 10    | 2,5        | 3,125   | M20 x 2,5  | 64        | 37        | 14     | 15        | 0,4   |      |
| EL 22 | 13    | 3          | 3,75    | M22 x 2,5  | 79        | 48        | 16     | 19        | 0,67  |      |
| EL 24 | 13    | 4          | 5       | M24 x 3    | 79        | 48        | 16     | 19        | 0,67  |      |
| EL 27 | 13    | 5          | 6,25    | M27 x 3    | 79        | 48        | 16     | 19        | 0,67  |      |
| EL 30 | 16    | 6          | 7,5     | M30 x 3,5  | 90        | 57        | 21     | 24        | 1,2   |      |
| EL 33 | 16    | 7          | 8,75    | M33 x 3,5  | 90        | 57        | 21     | 24        | 1,2   |      |
| EL 36 | 18/20 | 8          | 10      | M36 x 4    | 100       | 66        | 24     | 42        | 1,5   |      |
| EL 39 | 18/20 | 9          | 11,25   | M39 x 4    | 100       | 66        | 24     | 42        | 1,5   |      |
| EL 42 | 18/20 | 10         | 12,5    | M42 x 4,5  | 100       | 66        | 24     | 2         | 1,5   |      |
| EL 45 | 22    | 15         | 18,75   | M45 x 4,5  | 125       | 81        | 25     | 40        | 3     |      |
| EI 48 | 22    | 10         | 22.5    | MAR v 5    | 125       | Ω1        | 25     | 40        | 3     |      |

#### Anneau à souder type PAZ



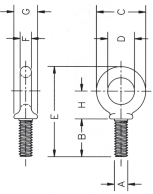
| Réf.       | CMU<br>(kg) | a<br>(mm) | b<br>(mm) | c<br>(mm) | d<br>(mm) | t<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| PAZ G8 1,2 | 1200        | 35        | 40        | 28        | 13        | 42        | 0,4           |              |
| PAZ G8 3,2 | 3200        | 42        | 45        | 33        | 18        | 48,5      | 0,6           |              |
| PAZ G8 5,3 | 5300        | 49        | 55        | 44        | 22        | 57        | 1,2           |              |
| PAZ G8 8   | 8000        | 64        | 70        | 51        | 26        | 67        | 2,4           |              |
| PAZ G8 15  | 15000       | 86        | 97        | 65        | 34        | 93,5      | 5,9           |              |

# **Anneaux de levage**



## Anneau de levage à oeil forgé type S-279 et M-279





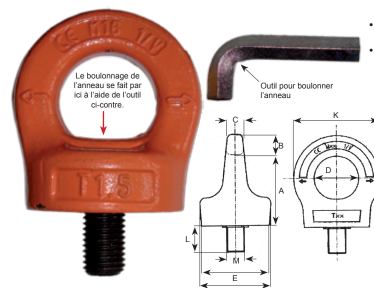
|         | S - 279 Filetage UNC |             |                      |           |           |           |           |           |           |               |              |  |  |  |
|---------|----------------------|-------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--|--|--|
| Réf.    | Diam.<br>(mm)        | CMU<br>(t)* | A filetage**<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |  |  |  |
| 9900182 | 6,35 x 25,4          | 0,29        | 1/4 - 20             | 25,9      | 28,7      | 19,1      | 58        | 4,85      | 13,5      | 0,02          |              |  |  |  |
| 9900191 | 7,94 x 28,6          | 0,54        | 5/16 - 18            | 29,2      | 35,1      | 22,4      | 69,5      | 6,35      | 15        | 0,04          |              |  |  |  |
| 9900208 | 9,53 x 31,8          | 0,7         | 3/8 - 16             | 32,3      | 41,1      | 25,4      | 78        | 7,85      | 17,5      | 0,06          |              |  |  |  |
| 9900217 | 12,70 x 38,1         | 1,18        | 1/2 - 13             | 38,9      | 49,5      | 30,2      | 94        | 9,65      | 23,1      | 0,12          |              |  |  |  |
| 9900226 | 15,90 x 44,5         | 2,35        | 5/8 - 11             | 45,5      | 60,5      | 35,1      | 113       | 12,7      | 28,7      | 0,24          |              |  |  |  |
| 9900235 | 19,10 x 51,0         | 3,26        | 3/4 - 10             | 52        | 70        | 38,1      | 129       | 16        | 35,1      | 0,43          |              |  |  |  |
| 9900244 | 22,20 x 57,0         | 4,08        | 7/8 - 9              | 58,5      | 82,5      | 44,5      | 149       | 19,1      | 39,6      | 0,7           |              |  |  |  |
| 9900253 | 25,40 x 63,5         | 6,03        | 1 - 8                | 65,5      | 95,5      | 51        | 169       | 22,4      | 46        | 1,1           |              |  |  |  |
| 9900262 | 31,80 x 76,0         | 9,52        | 1 - 1/4 - 7          | 78,5      | 114       | 63,5      | 202       | 25,4      | 58        | 1,8           |              |  |  |  |
| 9900271 | 38,10 x 89,0         | 10,8        | 1 - 1/2 - 6          | 91,5      | 140       | 76        | 241       | 31,8      | 70        | 3,2           |              |  |  |  |

<sup>\*</sup> La charge de rupture est égale à 5 fois la charge maximale d'utilisation. \*\* Sur demande : filetages spéciaux - boulons bruts de forge.

|          | M - 279 Filetage métrique |             |                      |           |           |           |           |           |           |               |              |  |  |  |
|----------|---------------------------|-------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|--|--|--|
| Réf.     | Diam.<br>(mm)             | CMU<br>(t)* | A filetage**<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |  |  |  |
| 10457534 | M 6                       | 0,2         | 6                    | 13        | 28,7      | 19,1      | 58        | 4,9       | 13,5      | 0,03          |              |  |  |  |
| 10457894 | M 8                       | 0,4         | 8                    | 13        | 35,1      | 22,4      | 59,7      | 6,4       | 15        | 0,05          |              |  |  |  |
| 10458334 | M 10                      | 0,64        | 10                   | 17        | 41,1      | 25,4      | 78        | 7,9       | 17,5      | 0,08          |              |  |  |  |
| 10458694 | M 12                      | 1           | 12                   | 20,5      | 49,5      | 30,2      | 94        | 9,7       | 23,1      | 0,18          |              |  |  |  |
| 10459131 | M 16                      | 1,8         | 16                   | 27        | 60,5      | 35,1      | 113       | 12,7      | 28,7      | 0,4           |              |  |  |  |
| 10459954 | M 20                      | 2,5         | 20                   | 30        | 70        | 38,1      | 129       | 16        | 35,1      | 0,9           |              |  |  |  |
| 10460294 | M 24                      | 4           | 24                   | 36        | 95,5      | 51        | 169       | 22,4      | 46        | 0,95          |              |  |  |  |
| 10460754 | M 30                      | 6           | 30                   | 45        | 114       | 53,5      | 202       | 25,4      | 58        | 1,6           |              |  |  |  |
| 10461094 | M 36                      | 8,5         | 36                   | 54        | 140       | 76        | 241       | 31,8      | 70        | 2,7           |              |  |  |  |

<sup>\*</sup> La charge de rupture est égale à 5 fois la charge maximale d'utilisation.

#### Anneau de levage articulé



- Anneau de levage articulé simple GRADE 100.
- Fourni avec un outil permettant de boulonner l'anneau sans faire pivoter l'oeil.

| M   | (mm)  | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |  |
|-----|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| M8  | 52,5  | 12   | 8,5  | 25   | 32   | 34   | 49   | 15   |  |
| M10 | 52,5  | 12   | 8,5  | 25   | 32   | 34   | 49   | 15   |  |
| M12 | 62,4  | 14   | 8,5  | 30   | 44   | 46   | 58   | 18   |  |
| M16 | 71,5  | 16   | 15   | 35   | 56   | 60   | 67   | 24   |  |
| M20 | 79,9  | 18   | 17   | 40   | 58   | 60   | 76   | 30   |  |
| M24 | 96,9  | 23   | 20   | 48   | 73   | 76   | 94   | 36   |  |
| M30 | 123,9 | 27   | 28   | 60   | 80   | 84   | 114  | 45   |  |
| M36 | 124,9 | 37   | 38   | 80   | 95   | 99   | 154  | 54   |  |
| M42 | 148   | 40   | 41   | 90   | 105  | 114  | 170  | 63   |  |
| M48 | 164,9 | 45   | 47   | 95   | 120  | 129  | 185  | 72   |  |

|          |         |            |           |        | CMU     | J (t) |        |       |        | _            |
|----------|---------|------------|-----------|--------|---------|-------|--------|-------|--------|--------------|
| Ref.     | Diam. M | 1 brin     | 2 brins   | 1 brin | 2 brins | 2 k   | rins   | 3/4   | brins  | Code<br>art. |
|          |         | <b>0</b> ° | <b>0°</b> | 90°    | 90°     | 0-45° | 45-60° | 0-45° | 45-60° | ai ti        |
| C807XC08 | M8      | 1          | 2         | 0,4    | 0,8     | 0,56  | 0,4    | 0,84  | 0,6    |              |
| C807XC10 | M10     | 1          | 2         | 0,4    | 0,8     | 0,56  | 0,4    | 0,84  | 0,6    |              |
| C807XC12 | M12     | 2          | 4         | 0,75   | 1,5     | 1     | 0,75   | 1,6   | 1,12   |              |
| C807XC16 | M16     | 4          | 8         | 1,5    | 3       | 2     | 1,5    | 3,15  | 2,25   |              |
| C807XC20 | M20     | 6          | 12        | 2,3    | 4,6     | 3,22  | 2,3    | 4,83  | 3,45   |              |
| C807XC24 | M24     | 8          | 16        | 3,2    | 6,4     | 4,48  | 3,2    | 6,7   | 4,8    |              |
| C807XC30 | M30     | 12         | 24        | 4,5    | 9       | 6,3   | 4,5    | 9,4   | 6,7    |              |
| C807XC36 | M36     | 16         | 32        | 7      | 14      | 9,8   | 7      | 14,7  | 10,5   |              |
| C807XC42 | M42     | 24         | 48        | 9      | 18      | 12,6  | 9      | 18,9  | 13,5   |              |
| C807XC48 | M48     | 32         | 64        | 12     | 24      | 16,8  | 12     | 25,2  | 18     |              |



<sup>\*\*</sup> Sur demande : filetages spéciaux - boulons bruts de forge.

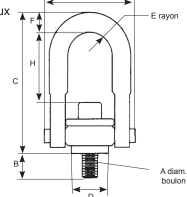
# Anneaux de levage articulés



#### Anneau de levage articulé double HR 125M

- Conserve 100% de sa capacité à 90° d'angle.
- Tous les composants sont en acier allié: trempé et revenu.
- Disponible en filetage UNC et métrique.
- Tourne sur 360° et pivote sur 180°.
- Conçu pour une résistance à la fatigue d'1x5 fois la charge maximale d'utilisation sur 20 000 cycles.
- Plusieurs longueurs de boulons disponibles pour répondre aux besoins des applications spécifiques.
- La charge maximale d'utilisation et le couple de serrage recommandé sont estampés de façon durable sur chaque rondelle.
- A n'utiliser que pour des pièces en métaux



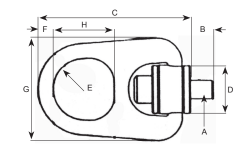


|         | CM                       | U (t)                    |                |                 |           |       |           |           |           |           |           |               |              |
|---------|--------------------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| Réf.    | Coef.<br>securité<br>5:1 | Coef.<br>securité<br>4:1 | Couple<br>(Nm) | A<br>(mm)       | B<br>(mm) | (mm)  | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
| 1016602 | 0,4                      | 0,5                      | 10             | M 8 x 1,25 x 40 | 16,9      | 68,1  | 25,4      | 11,8      | 8,5       | 42,9      | 28,2      | 0,19          |              |
| 1016613 | 0,45                     | 0,55                     | 16             | M10 x 1,50 x 40 | 16,9      | 68,1  | 25,4      | 11,8      | 8,5       | 42,9      | 27,69     | 0,19          |              |
| 1016624 | 1,05                     | 1,3                      | 38             | M12 x 1,75 x 50 | 17,2      | 124,5 | 50,8      | 22,3      | 17,5      | 82,7      | 58,17     | 1,13          |              |
| 1016635 | 1,9                      | 2,4                      | 81             | M16 x 2,0 x 60  | 27,2      | 124,5 | 50,8      | 22,3      | 17,5      | 82,7      | 56,13     | 1,22          |              |
| 1016644 | 2,15                     | 2,7                      | 136            | M20 x 2,50 x 65 | 31,2      | 124,5 | 50,8      | 22,3      | 7,5       | 82,7      | 52,07     | 1,36          |              |
| 1016657 | 3                        | 3,75                     | 136            | M20 x 2,50 x 75 | 28,1      | 167   | 76,2      | 34,7      | 25,4      | 120,1     | 75,69     | 3,18          |              |
| 1016668 | 4,2                      | 5,25                     | 312            | M24 x 3,00 x 80 | 33,1      | 167   | 76,2      | 34,7      | 25,4      | 120,1     | 74,93     | 3,18          |              |
| 1016679 | 7                        | 8,75                     | 637            | M30 x 3,5 x 120 | 65,1      | 231,5 | 95,3      | 44,5      | 31,8      | 152,4     | 63,34     | 6,7           |              |
| 1016690 | 11                       | 13,75                    | 1005           | M36 x 4,0 x 150 | 60,6      | 315,3 | 120,7     | 57,2      | 44,5      | 203,2     | 124,2     | 14,95         |              |
| 1016701 | 12,5                     | 15,6                     | 1005           | M42 x 4,5 x 160 | 70,6      | 315,3 | 120,7     | 57,2      | 44,5      | 203,2     | 150,62    | 16,33         |              |
| 1016712 | 13,5                     | 16,9                     | 1350           | M48 x 5,0 x 160 | 70,6      | 315,3 | 120,7     | 57,2      | 44,5      | 203,2     | 137,92    | 16,33         |              |

#### Anneau de levage articulé double HR 1000M







| CMU<br>(t) | Couple<br>(Nm) | A<br>(mm)       | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 0,5        | 10             | M8 x 1,25 x 40  | 15        | 94        | 25        | 16        | 11        | 58        | 35        | 0,28          |              |
| 0,55       | 16             | M10 x 1,5 x 40  | 15        | 94        | 25        | 16        | 11        | 58        | 35        | 0,29          |              |
| 1,3        | 38             | M12 x 1,5 x 55  | 16        | 162       | 50        | 32        | 19        | 107       | 64        | 1,38          |              |
| 2,4        | 81             | M16 x 2,0 x 65  | 26        | 162       | 50        | 32        | 19        | 107       | 64        | 1,42          |              |
| 2,7        | 136            | M20 x 2,5 x 70  | 31        | 162       | 50        | 32        | 19        | 107       | 64        | 1,5           |              |
| 3,75       | 136            | M20 x 2,5 x 80  | 25        | 220       | 75        | 41        | 25        | 159       | 83        | 4,61          |              |
| 5,25       | 312            | M24 x 3,0 x 90  | 35        | 220       | 75        | 41        | 25        | 159       | 83        | 4,72          |              |
| 5,25       | 312            | M30 x 3,5 x 100 | 35        | 220       | 75        | 41        | 25        | 159       | 83        | 4,85          |              |
| 8,75       | 637            | M30 x 3,5 x 140 | 66        | 285       | 94        | 51        | 32        | 199       | 102       | 9,89          |              |
| 13,75      | 1005           | M36 x 4,0 x 130 | 56        | 285       | 94        | 51        | 32        | 199       | 102       | 10,2          |              |



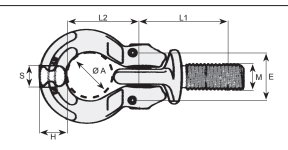
# Anneaux de levage articulés



## Anneau de levage articulé simple type ALA

**GRADE 80** 





| D44       | CMI  | J (t) | A    | С    | E    | н    | L1   | L2   | Poids | Code |
|-----------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Réf.      | 0°   | 90°   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (kg)  | art. |
| ALA 6M6   | 0,25 | 0,13  | 18   | 20   | 25   | 11   | 15   | 30   | 0,1   |      |
| ALA 6M8   | 0,5  | 0,25  | 18   | 20   | 25   | 11   | 15   | 30   | 0,1   |      |
| ALA 6M10  | 0,87 | 0,43  | 18   | 20   | 25   | 11   | 15   | 30   | 0,1   |      |
| ALA 8M12  | 1,25 | 0,63  | 22   | 35   | 34   | 16   | 19   | 38   | 0,27  |      |
| ALA 8M14  | 1,5  | 0,75  | 22   | 35   | 34   | 16   | 19   | 38   | 0,27  |      |
| ALA 8M16  | 1,87 | 0,93  | 22   | 35   | 34   | 16   | 19   | 38   | 0,27  |      |
| ALA 8M18  | 2,5  | 1,25  | 28   | 45   | 40   | 16   | 23   | 46   | 0,4   |      |
| ALA 10M20 | 3,12 | 1,56  | 28   | 45   | 40   | 16   | 23   | 46   | 0,4   |      |
| ALA 13M22 | 3,75 | 1,88  | 38   | 52   | 54   | 21   | 30   | 62   | 1     |      |
| ALA 13M24 | 5    | 2,5   | 38   | 52   | 54   | 21   | 30   | 62   | 1     |      |
| ALA 16M27 | 6,25 | 3,13  | 46   | 70   | 66   | 28,5 | 35   | 72   | 1,7   |      |
| ALA 16M30 | 7,5  | 3,75  | 46   | 70   | 66   | 28,5 | 35   | 72   | 1,7   |      |
| ALA 16M33 | 8,75 | 4,38  | 46   | 70   | 66   | 28,5 | 35   | 72   | 1,7   |      |

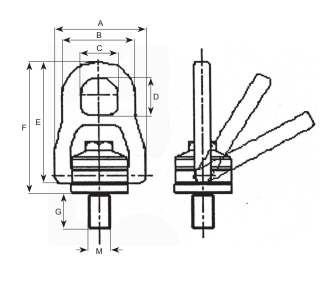
## Anneau de levage articulé double type ADA

**GRADE 80 et GRADE 100** 



- Tourne sur 360° et pivote sur 180°.
- Conserve 100% de sa capacité à 90° d'angle.
- Existe en GRADE 80 et en GRADE 100.





|         | Frade 80 |       | Gı        | rade 100 |       |     | _         | _         | _         | _         | _         | _         | _         |              |
|---------|----------|-------|-----------|----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| Dás     | CM       | U (t) | Réf.      | CM       | U (t) | M   | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | Code<br>art. |
| Réf.    | 0°       | 90°   | Rei.      | 0°       | 90°   |     | ()        | ()        | ()        | ()        | ()        | ()        | ()        | ai t.        |
| ADA M8  | 0,3      | 0,3   | ADA M8 X  | 0,375    | 0,375 | M8  | 62        | 45        | 24        | 29        | 78        | 85        | 14,5      |              |
| ADA M10 | 0,6      | 0,6   | ADA M10 X | 0,75     | 0,75  | M10 | 62        | 45        | 24        | 29        | 78        | 85        | 24,5      |              |
| ADA M12 | 1,2      | 1,2   | ADA M12 X | 1,5      | 1,5   | M12 | 62        | 45        | 24        | 29        | 78        | 85        | 24,5      |              |
| ADA M16 | 2        | 2     | ADA M16 X | 2,5      | 2,5   | M16 | 72        | 58        | 29        | 32        | 89        | 96        | 32,5      |              |
| ADA M20 | 3,2      | 3,2   | ADA M20 X | 4        | 4     | M20 | 82        | 65        | 33        | 38        | 105       | 114       | 33        |              |
| ADA M24 | 5,4      | 5,4   | ADA M24 X | 6,25     | 6,25  | M24 | 97        | 76        | 38        | 48        | 129       | 139       | 40        |              |
| ADA M30 | 8        | 8     | ADA M30 X | 10       | 10    | M30 | 123       | 90        | 48        | 58        | 155       | 166       | 50        |              |

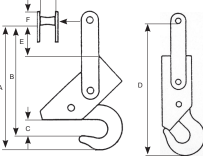


#### Crochet de levage automatique

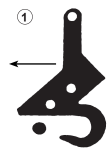
Type IS



Ce crochet est idéal pour charger des hauts éléments préfabriqués sur un camion. Grâce au décrochage automatique, il n'est pas nécessaire qu'un homme aille le décrocher à l'aide d'une échelle. Ainsi ce crochet évite une manipulation dangereuse.



| Réf.  | CMU<br>(t) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| IS 2  | 2          | 310       | 280       | 60        | 340       | 80        | 20        | 42        | 3             |              |
| IS 5  | 5          | 360       | 325       | 50        | 430       | 90        | 32        | 54        | 6,7           |              |
| IS 10 | 10         | 490       | 425       | 65        | 580       | 110       | 44        | 58        | 15            |              |
| IS 15 | 15         | 525       | 460       | 80        | 625       | 115       | 54        | 72        | 24            |              |
| IS 20 | 20         | 580       | 500       | 80        | 700       | 130       | 65        | 83        | 37            |              |



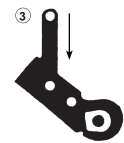
#### **Approche**

Sans charge le crochet est ouvert et en position de prise de charge horizontale.



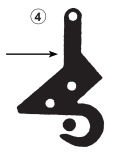
#### Levage

L'ouverture ne se produit que lorsqu'un angle de 60° est atteint. On peut alors dégager le système.



#### Pose

Le crochet reste en position fermée même après la dépose, afin de pouvoir relever la charge si nécessaire.



#### Dégagement

L'ouverture ne se produit que lorsqu'un angle de 60° est atteint. On peut alors dégager le système.

# **Crochets pour treillis soudés**

# ILSA

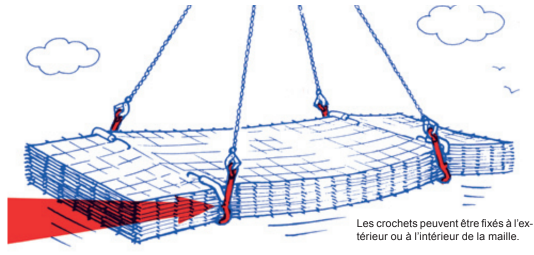
#### **Crochet pour treillis**

**Type CTS** 



- L'intérêt de ce nouveau système est qu'il ajoute une dimension « sécurité » aux systèmes traditionnellement utilisés. Ce nouveau dispositif est formé de quatre crochets pouvant être assujettis à une élingue à quatre brins ou à un palonnier.
- La sécurité anti-décrochage de la charge est assurée par un ressort à boudin, gainé d'un tube plastique (pour éviter les pincements de doigts) et prolongé d'un crochet à poignée. Ce crochet, d'un poids total de 3,4 kg, est introduit dans une maille du treillis, après une légère tension (manuelle) du ressort.
- La charge maximale utile à 0° est de 1200 kg par crochet, soit 4800 kg au total (avec 4 crochets). CMU à 90°: 3000 kg.
- Modèle breveté classe C.E. 6-8.
- Poids 2,3 kg.

#### La manutention des treillis soudés en toute sécurité



Chaque crochet est d'abord introduit horizontalement entre les fardeaux. Lorsque le fardeau est placé sur une surface rigide (plateau d'un camion de livraison par exemple), il peut être utile de soulever légèrement à l'aide d'un outil spécial appelé «clé manipule».

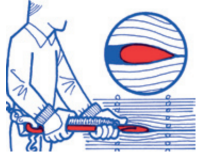
Ensuite, on fait pivoter le crochet d'un quart de tour en position verticale, ce qui a pour effet d'introduire sa pointe dans une maille. La sécurité anti-décrochage est alors en place.

#### Manutention interdite sans système de sécurité





Les systèmes de sécurité anti-décrochage doivent obligatoirement être fixés à l'extérieur de l'élingage.



Nouveau profil pénétrant pemettant de séparer 2 treillis afin d'y introduire plus facilement le crochet.







Ne jamais laisser traîner le système de sécurité.



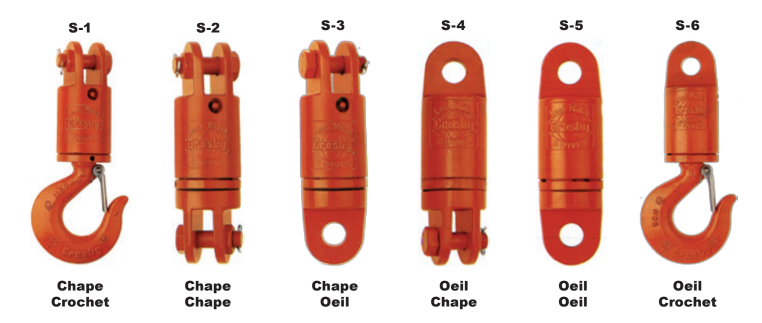
Toujours accrocher le système de sécurité à l'anneau.

Industrial Lifting oudstrijdersstraat 31 B-1600 Sint-Pieters-Leeuw (Belgium) Tel: +32 2 378 06 50 Fax: +32 2 377 58 91

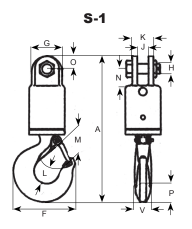
# **Emerillons sur roulement**

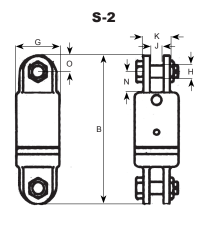


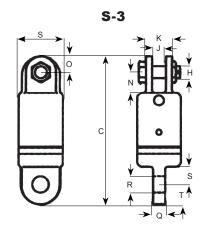
#### **Emerillons**

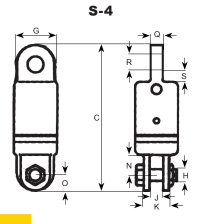


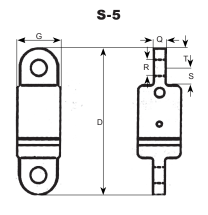
- Conçu pour pivoter sous charge.
- Tous les émerillons subissent un test d'épreuve individuel avec certification à l'appui.
- · Ne pas utiliser avec des boules de démolition.
- Autres types et capacités disponibles, jusqu'à 600 tonnes.
- · Tous les crochets sont équipés d'un linguet de sécurité.

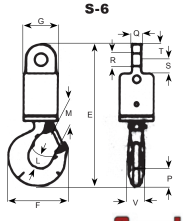












# **Emerillons sur roulement**



| S-4 S-4 | Chana | -4 | Crochet |
|---------|-------|----|---------|

| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | A<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | L<br>(mm) | M<br>(mm) | N<br>(mm) | O<br>(mm) | P<br>(mm) | V<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code art. |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| 297011 | 3 S-1  | 3          | 13                  | 291       | 123       | 70        | 19,1      | 22,4      | 41,1      | 38,9      | 35,8      | 33,3      | 25,4      | 36,6      | 28,4      | 4,45          |           |
| 297217 | 5 S-1  | 5          | 16                  | 339       | 160       | 76        | 22,4      | 25,4      | 57        | 49,3      | 42,9      | 41,1      | 28,4      | 46        | 36,6      | 7,04          |           |
| 297413 | 8 S-1  | 8-1/2      | 19                  | 418       | 192       | 102       | 25,4      | 39,5      | 71,5      | 62,5      | 56,5      | 54        | 35,1      | 57        | 41,1      | 13,3          |           |
| 297618 | 10 S-1 | 10         | 22                  | 502       | 212       | 114       | 38,1      | 44,5      | 86        | 66        | 61        | 89        | 44,5      | 66        | 49,3      | 21,2          |           |
| 297814 | 15 S-1 | 15         | 26                  | 565       | 263       | 127       | 38,1      | 44,5      | 86        | 71,5      | 81        | 89        | 44,5      | 76        | 60,5      | 33,5          |           |
| 298118 | 25 S-1 | 25         | -                   | 680       | 346       | 152       | 51        | 51        | 117       | 87,5      | 92        | 93,5      | 60,5      | 93        | 76        | 64            |           |
| 298216 | 35 S-1 | 35         | -                   | 760       | 357       | 165       | 51        | 51        | 117       | 98,5      | 95,5      | 93,5      | 60,5      | 116       | 81        | 100           |           |
| 298314 | 45 S-1 | 45         | -                   | 891       | 392       | 178       | 57        | 63.5      | 127       | 121       | 108       | 102       | 76        | 129       | 82.5      | 114           |           |

#### S-2 Chape et Chape

| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | B<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | N<br>(mm) | O<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 297020 | 3 S-2  | 3          | 13                  | 236       | 70        | 19,1      | 22,4      | 41,1      | 33,3      | 25,4      | 4,37          |              |
| 297226 | 5 S-2  | 5          | 16                  | 262       | 76        | 22,4      | 25,4      | 57        | 41,1      | 28,4      | 6,21          |              |
| 297422 | 8 S-2  | 8-1/2      | 19                  | 321       | 102       | 25,4      | 39,5      | 71,5      | 54        | 35,1      | 11,9          |              |
| 297627 | 10 S-2 | 10         | 22                  | 426       | 114       | 38,1      | 44,5      | 86        | 89        | 44,5      | 20,8          |              |
| 297823 | 15 S-2 | 15         | 26                  | 435       | 127       | 38,1      | 44,5      | 96        | 89        | 44,5      | 28,5          |              |
| 298127 | 25 S-2 | 25         | -                   | 527       | 152       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 64            |              |
| 298225 | 35 S-2 | 35         | -                   | 527       | 165       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 70            |              |
| 298323 | 45 S-2 | 45         | -                   | 641       | 178       | 57        | 63,5      | 127       | 102       | 76        | 107           |              |

#### S-3 Chape et Oeil

| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | N<br>(mm) | O<br>(mm) | Q<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 297039 | 3 S-3  | 3          | 13                  | 237       | 70        | 19,1      | 22,4      | 41        | 33,3      | 25,4      | 19,1      | 26,2      | 28,4      | 31,8      | 4,14          |              |
| 297235 | 5 S-3  | 5          | 16                  | 256       | 76        | 22,4      | 25,4      | 57        | 41,1      | 28,4      | 25,4      | 32,5      | 31,8      | 31,8      | 6,12          |              |
| 297431 | 8 S-3  | 8-1/2      | 19                  | 311       | 102       | 25,4      | 39,5      | 71,5      | 54        | 35,1      | 31,8      | 35,8      | 41,1      | 38,1      | 11,3          |              |
| 297636 | 10 S-3 | 10         | 22                  | 409       | 114       | 38,1      | 44,5      | 86        | 89        | 44,5      | 42,9      | 42,9      | 70        | 47,8      | 19,7          |              |
| 297832 | 15 S-3 | 15         | 26                  | 425       | 127       | 38,1      | 44,5      | 86        | 89        | 44,5      | 49,3      | 51,5      | 70        | 54        | 27,7          |              |
| 298136 | 25 S-3 | 25         | -                   | 546       | 152       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 61            |              |
| 298234 | 35 S-3 | 35         | -                   | 546       | 165       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 68            |              |
| 298332 | 45 S-3 | 45         | -                   | 657       | 178       | 63.5      | 63.5      | 127       | 102       | 76        | 63.5      | 64.5      | 102       | 76        | 102           |              |

#### S-4 Oeil et chape

| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | C<br>(mm) | G<br>(mm) | H<br>(mm) | J<br>(mm) | K<br>(mm) | N<br>(mm) | O<br>(mm) | Q<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 297048 | 3 S-4  | 3          | 13                  | 237       | 70        | 19,1      | 22,4      | 41        | 33,3      | 25,4      | 19,1      | 26,2      | 28,4      | 31,8      | 4,14          |              |
| 297244 | 5 S-4  | 5          | 16                  | 256       | 76        | 22,4      | 25,4      | 57        | 41,1      | 28,4      | 25,4      | 32,5      | 31,8      | 31,8      | 6,12          |              |
| 297440 | 8 S-4  | 8-1/2      | 19                  | 311       | 102       | 25,4      | 39,5      | 71,5      | 54        | 35,1      | 31,8      | 35,8      | 41,1      | 38,1      | 11,3          |              |
| 297645 | 10 S-4 | 10         | 22                  | 409       | 114       | 38,1      | 44,5      | 86        | 89        | 44,5      | 42,9      | 42,9      | 70        | 47,8      | 19,7          |              |
| 297841 | 15 S-4 | 15         | 26                  | 425       | 127       | 38,1      | 44,5      | 86        | 89        | 44,5      | 49,3      | 51,5      | 70        | 54        | 27,7          |              |
| 298145 | 25 S-4 | 25         | -                   | 546       | 152       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 61            |              |
| 298243 | 35 S-4 | 35         | -                   | 546       | 165       | 51        | 51        | 117       | 93,5      | 60,5      | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 68            |              |
| 298341 | 45 S-4 | 45         | -                   | 657       | 178       | 63.5      | 63.5      | 127       | 102       | 76        | 63.5      | 64.5      | 102       | 76        | 102           |              |

#### S-5 Oeil et Oeil

| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | D<br>(mm) | G<br>(mm) | Q<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | Poids<br>(kg) |  |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--|
| 297057 | 3 S-5  | 3          | 13                  | 239       | 70        | 19,1      | 26,2      | 28,4      | 31,8      | 3,86          |  |
| 297253 | 5 S-5  | 5          | 16                  | 249       | 76        | 25,4      | 32,5      | 31,8      | 31,8      | 5,13          |  |
| 297459 | 8 S-5  | 8-1/2      | 19                  | 302       | 102       | 31,8      | 35,8      | 41,1      | 38,1      | 13,3          |  |
| 297654 | 10 S-5 | 10         | 22                  | 394       | 114       | 42,9      | 42,9      | 70        | 47,8      | 19,1          |  |
| 297850 | 15 S-5 | 15         | 26                  | 416       | 127       | 49,3      | 51,5      | 70        | 54        | 22,2          |  |
| 298154 | 25 S-5 | 25         | -                   | 565       | 152       | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 59            |  |
| 298252 | 35 S-5 | 35         | -                   | 565       | 165       | 57        | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 66            |  |
| 298350 | 45 S-5 | 45         | _                   | 673       | 178       | 63.5      | 64.5      | 102       | 76        | 98            |  |

#### S-6 Oeil et Crochet

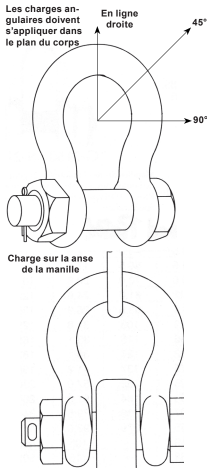
| Réf.   | Туре   | CMU<br>(t) | Diam. câble<br>(mm) | E<br>(mm) | F<br>(mm) | G<br>(mm) | L<br>(mm) | M<br>(mm) | P<br>(mm) | Q<br>(mm) | R<br>(mm) | S<br>(mm) | T<br>(mm) | V<br>(mm) | Poids<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|--------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------|
| 297066 | 3 S-6  | 3          | 13                  | 292       | 123       | 70        | 38,9      | 35,8      | 36,6      | 19,1      | 26,2      | 28,4      | 31,8      | 28,4      | 4,23          |              |
| 297262 | 5 S-6  | 5          | 16                  | 332       | 160       | 76        | 49,3      | 42,9      | 46        | 25,4      | 32,5      | 31,8      | 31,8      | 36,6      | 6,46          |              |
| 297468 | 8 S-6  | 8-1/2      | 19                  | 408       | 192       | 102       | 62,5      | 56,5      | 57        | 31,8      | 35,8      | 41,1      | 38,1      | 41,1      | 14,5          |              |
| 297663 | 10 S-6 | 10         | 22                  | 486       | 212       | 114       | 66        | 61        | 66        | 42,9      | 42,9      | 70        | 47,8      | 49,3      | 20,6          |              |
| 297869 | 15 S-6 | 15         | 26                  | 540       | 263       | 127       | 71,5      | 81        | 76        | 51,5      | 51,5      | 70        | 54        | 60,5      | 28,6          |              |
| 298163 | 25 S-6 | 25         | -                   | 699       | 346       | 152       | 87,5      | 92        | 93        | 58,5      | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 76        | 61            |              |
| 298261 | 35 S-6 | 35         | -                   | 780       | 357       | 165       | 98,5      | 95,5      | 116       | 58,5      | 58,5      | 98,5      | 60,5      | 81        | 98            |              |
| 298369 | 45 S-6 | 45         |                     | 907       | 392       | 178       | 121       | 108       | 129       | 64.5      | 64.5      | 102       | 76        | 82.5      | 122           |              |



# Manilles de levage

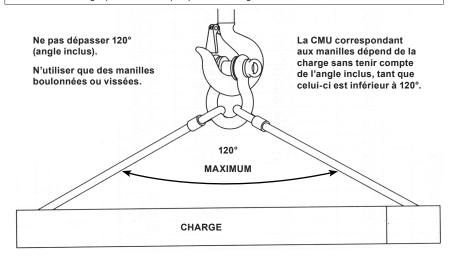


#### Renseignements pratiques



Il est permis de faire porter la charge sur la anse d'une manille. Le chargement de l'axe est acceptable aussi longtemps que la charge est raisonnablement centrée. Il est néanmoins recommandé d'utiliser un œil de levage avec une superficie de 80% de l'axe de la manille.

| Tableau de réduction de la charge latérale<br>Manilles vissées et boulonnées uniquement        |                         |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Angle de la charge latérale de la verticale en ligne droite  Charge de travail maximum ajustée |                         |  |  |  |  |  |  |  |
| 0° en ligne droite   | 100% de la CMU nominale |  |  |  |  |  |  |  |
| à 45° de l'axe vertical  | 70% de la CMU nominale  |  |  |  |  |  |  |  |
| à 90° de l'axe vertical  | 50% de la CMU nominale  |  |  |  |  |  |  |  |



#### CMU pour manilles de 85 tonnes et plus

La CMU est réduite lorsque la largeur de l'oeil à souder est inférieur à 80% de l'ouverture de la manille.

1°/ Oeil à souder à 60% de l'ouverture :

 $CMU = 0.87 \times CMU$ 

2°/ Oeil à souder 40% de l'ouverture :

 $CMU = 0.80 \times CMU$ 

3°/ Charge concentrée :

 $CMU = 0.7 \times CMU$ 

# CMU nominale des élingues synthétiques

Le pliage, le tassement ou le pincement des élingues synthétiques produit par les manilles, crochets ou autres réduisent la capacité

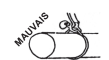


Tassement



Pincement

# Former des boucles



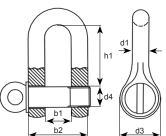


L'axe est à placer dans l'oeil de l'élingue.

#### Manille de levage droite axe à visser

**Type 210** 





| Réf.  | CMU<br>(t) | INCH  | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | d1<br>(mm) | d4<br>(mm) | h1<br>(mm) | d3<br>(mm) | Poids<br>100 pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|--------------|
| 210 A | 0,5        | 1/4   | 12         | 26         | 6          | 8          | 22         | 17         | 5                       |              |
| 210 B | 0,75       | 5/16  | 13         | 29         | 8          | 10         | 26         | 21         | 8                       |              |
| 210 C | 1          | 3/8   | 16         | 36         | 10         | 12         | 31         | 26         | 13                      |              |
| 210 D | 1,5        | 7/16  | 18         | 40         | 11         | 14         | 36         | 28         | 19                      |              |
| 210 E | 2          | 1/2   | 21         | 47         | 13         | 16         | 41         | 30         | 31                      |              |
| 210 F | 3,25       | 5/8   | 27         | 59         | 16         | 20         | 51         | 42         | 55                      |              |
| 210 G | 4,75       | 3/4   | 32         | 70         | 19         | 22         | 60         | 48         | 96                      |              |
| 210 H | 6,5        | 7/8   | 36         | 80         | 22         | 27         | 71         | 57         | 141                     |              |
| 210 J | 8,5        | 1     | 43         | 93         | 25         | 28         | 81         | 62         | 203                     |              |
| 210 K | 9,5        | 1 1/8 | 46         | 104        | 29         | 33         | 90         | 69         | 297                     |              |
| 210 L | 12         | 1 1/4 | 52         | 116        | 32         | 36         | 100        | 78         | 401                     |              |
| 210 M | 13,5       | 1 3/8 | 57         | 127        | 35         | 39         | 113        | 86         | 540                     |              |
| 210 N | 17         | 1 1/2 | 60         | 136        | 38         | 42         | 124        | 94         | 729                     |              |
| 210 P | 25         | 1 3/4 | 73         | 161        | 44         | 52         | 146        | 112        | 1125                    |              |
| 210 R | 35         | 2     | 83         | 185        | 51         | 60         | 171        | 135        | 1620                    |              |
| 210 S | 55         | 2 1/2 | 106        | 232        | 63         | 72         | 203        | 158        | 3330                    |              |

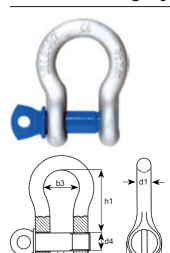
Coefficient de sécurité 6

# Manilles de levage



#### Manille de levage lyre axe à visser

# **Type 209**

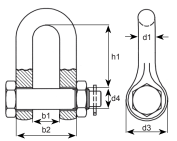


| Réf.  | CMU<br>(t) | INCH  | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | b3<br>(mm) | d1<br>(mm) | d3<br>(mm) | d4<br>(mm) | h1<br>(mm) | Poids<br>100 pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|-------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|--------------|
| 209 Z | 0,33       | 3/16  | 9,7        |            | 15,2       | 4,83       | 14,2       | 6,35       | 22,4       | 2                       |              |
| 209 A | 0,5        | 1/4   | 12         | 25         | 19         | 6          | 17         | 8          | 28         | 5                       |              |
| 209 B | 0,75       | 5/16  | 13         | 29         | 21         | 8          | 21         | 10         | 31         | 8                       |              |
| 209 C | 1          | 3/8   | 16         | 36         | 26         | 10         | 26         | 12         | 36         | 314                     |              |
| 209 D | 1,5        | 7/16  | 18         | 40         | 29         | 11         | 28         | 14         | 42         | 22                      |              |
| 209 E | 2          | 1/2   | 21         | 47         | 33         | 13         | 30         | 16         | 48         | 33                      |              |
| 209 F | 3,25       | 5/8   | 27         | 59         | 43         | 16         | 42         | 20         | 60         | 65                      |              |
| 209 G | 4,75       | 3/4   | 32         | 70         | 51         | 19         | 48         | 22         | 71         | 97                      |              |
| 209 H | 6,5        | 7/8   | 36         | 80         | 58         | 22         | 57         | 27         | 84         | 146                     |              |
| 209 J | 8,5        | 1     | 43         | 93         | 68         | 25         | 62         | 28         | 95         | 239                     |              |
| 209 K | 9,5        | 1 1/8 | 46         | 104        | 74         | 29         | 69         | 33         | 103        | 315                     |              |
| 209 L | 12         | 1 1/4 | 52         | 116        | 82         | 32         | 78         | 36         | 119        | 432                     |              |
| 209 M | 13,5       | 1 3/8 | 57         | 127        | 92         | 35         | 86         | 39         | 133        | 567                     |              |
| 209 N | 17         | 1 1/2 | 60         | 136        | 98         | 38         | 94         | 42         | 146        | 779                     |              |
| 209 P | 25         | 1 3/4 | 73         | 161        | 127        | 44         | 112        | 52         | 178        | 12511                   |              |
| 209 R | 35         | 2     | 83         | 185        | 146        | 51         | 135        | 60         | 197        | 11850                   |              |
| 209 S | 55         | 2 1/2 | 106        | 232        | 184        | 63         | 158        | 72         | 267        | 3758                    |              |

#### Manille de levage droite boulonnée et goupillée

**Type 2150** 



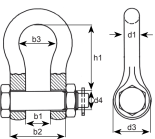


| Réf.   | CMU<br>(t) | INCH  | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | d1<br>(mm) | d4<br>(mm) | h1<br>(mm) | d3<br>(mm) | Poids<br>100 pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|--------------|
| 2150 A | 0,5        | 1/4   | 12         | 26         | 6          | 8          | 22         | 17         | 6                       |              |
| 2150 B | 0,75       | 5/16  | 13         | 29         | 8          | 10         | 26         | 21         | 10                      |              |
| 2150 C | 1          | 3/8   | 16         | 36         | 10         | 12         | 31         | 26         | 15                      |              |
| 2150 D | 1,5        | 7/16  | 18         | 40         | 11         | 14         | 36         | 28         | 22                      |              |
| 2150 E | 2          | 1/2   | 21         | 47         | 13         | 16         | 41         | 30         | 34                      |              |
| 2150 F | 3,25       | 5/8   | 27         | 59         | 16         | 19         | 51         | 42         | 70                      |              |
| 2150 G | 4,75       | 3/4   | 32         | 70         | 19         | 22         | 60         | 48         | 118                     |              |
| 2150 H | 6,5        | 7/8   | 36         | 80         | 22         | 25         | 71         | 57         | 164                     |              |
| 2150 J | 8,5        | 1     | 43         | 93         | 25         | 28         | 81         | 62         | 241                     |              |
| 2150 K | 9,5        | 1 1/8 | 46         | 104        | 29         | 32         | 90         | 69         | 327                     |              |
| 2150 L | 12         | 1 1/4 | 52         | 116        | 32         | 35         | 100        | 78         | 459                     |              |
| 2150 M | 13,5       | 1 3/8 | 57         | 127        | 35         | 38         | 113        | 86         | 600                     |              |
| 2150 N | 17         | 1 1/2 | 60         | 136        | 38         | 42         | 124        | 94         | 833                     |              |
| 2150 P | 25         | 1 3/4 | 73         | 161        | 44         | 50         | 146        | 112        | 1283                    |              |
| 2150 R | 35         | 2     | 83         | 185        | 51         | 55         | 171        | 127        | 1930                    |              |
| 2150 S | 55         | 2 1/2 | 105        | 232        | 64         | 70         | 203        | 151        | 3450                    |              |
| 2150 T | 85         | 3     | 127        | 279        | 76         | 82         | 216        | 200        | 6000                    |              |
| 2150 U | 120        | 3 1/2 | 133        | 317        | 89         | 95         | 253        | 203        | 9300                    |              |
| 2150 V | 150        | 4     | 140        | 348        | 102        | 107        | 250        | 226        | 14500                   |              |

#### Manille de levage lyre boulonnée et goupillée

**Type 2130** 





| Réf.   | CMU<br>(t) | INCH                      | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | b3<br>(mm) | d1<br>(mm) | d3<br>(mm) | d4<br>(mm) | h1<br>(mm) | Poids<br>100 pc<br>(kg) | Code<br>art. |
|--------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|--------------|
| 2130 A | 0,5        | 1/4                       | 12         | 25         | 19         | 6          | 17         | 8          | 28         | 7                       |              |
| 2130 B | 0,75       | 5/16                      | 13         | 29         | 21         | 8          | 21         | 10         | 31         | 10                      |              |
| 2130 C | 1          | 3/8                       | 16         | 36         | 26         | 10         | 26         | 12         | 36         | 18                      |              |
| 2130 D | 1,5        | 7/16                      | 18         | 40         | 29         | 11         | 28         | 14         | 42         | 25                      |              |
| 2130 E | 2          | 1/2                       | 21         | 47         | 33         | 13         | 30         | 16         | 48         | 37                      |              |
| 2130 F | 3,2        | 5/8                       | 27         | 59         | 43         | 16         | 42         | 20         | 60         | 71                      |              |
| 2130 G | 4,7        | 3/4                       | 32         | 70         | 51         | 19         | 48         | 22         | 71         | 127                     |              |
| 2130 H | 6,5        | 7/8                       | 36         | 80         | 58         | 22         | 57         | 27         | 84         | 178                     |              |
| 2130 J | 8,5        | 1                         | 43         | 93         | 68         | 25         | 62         | 28         | 95         | 252                     |              |
| 2130 K | 9,5        | 1 1/8                     | 46         | 104        | 74         | 29         | 69         | 33         | 109        | 353                     |              |
| 2130 L | 12         | 1 1/4                     | 52         | 116        | 82         | 32         | 78         | 36         | 119        | 504                     |              |
| 2130 M | 13,5       | 1 3/8                     | 57         | 127        | 92         | 35         | 86         | 39         | 133        | 684                     |              |
| 2130 N | 17         | 1 1/2                     | 60         | 136        | 98         | 38         | 94         | 42         | 146        | 878                     |              |
| 2130 P | 25         | 1 3/4                     | 73         | 161        | 127        | 44         | 112        | 52         | 178        | 1409                    |              |
| 2130 R | 35         | 2                         | 83         | 185        | 146        | 51         | 127        | 55         | 197        | 2090                    |              |
| 2130 S | 55         | 2 1/2                     | 105        | 232        | 184        | 64         | 152        | 70         | 267        | 3990                    |              |
| 2130 T | 85         | 3                         | 127        | 279        | 200        | 76         | 200        | 82         | 330        | 6200                    |              |
| 2130 U | 120        | 3 1/2                     | 137        | 321        | 232        | 92         | 220        | 95         | 374        | 10900                   |              |
| 2130 V | 150        | 4                         | 145        | 353        | 250        | 104        | 240        | 108        | 372        | 13000                   |              |
|        | 0-         | - <b>66</b> 1 - 1 - 1 - 4 |            |            |            |            |            |            |            |                         |              |

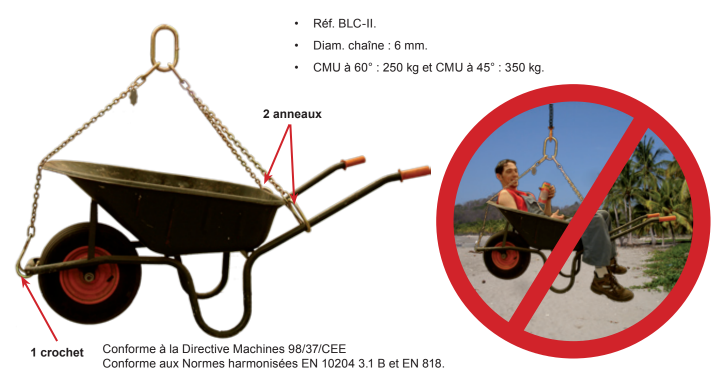
Coefficient de sécurité 6

Industrial Lifting
oudstrijdersstraat 31
B-1600 Sint-Pieters-Leeuw (Belgium)
Tel: +32 2 378 06 50 Fax: +32 2 377 58 91

# Chaîne lève-brouette - Chaîne DIN



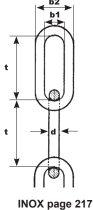
#### Chaîne lève-brouette à 3 brins zinguée



Interdit pour le levage de personnes

#### Chaîne DIN 763 mailles extra-longues

acier St-35

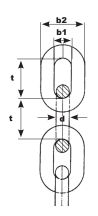


| Réf.          | Diam.<br>(mm)                  | CMU<br>(kg) | Rupture<br>(kg) | t<br>(mm) | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Code<br>art. |  |  |
|---------------|--------------------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------------|--------------|--|--|
| 763A          | 4                              | 100         | 600             | 32        | 8          | 16         | 0,27            |              |  |  |
| 763B          | 5                              | 160         | 980             | 35        | 10         | 20         | 0,43            |              |  |  |
| 763C          | 6                              | 200         | 1250            | 42        | 12         | 24         | 0,63            |              |  |  |
| 763D          | 7                              | 300         | 1800            | 49        | 14         | 28         | 0,86            |              |  |  |
| 763E          | 8                              | 400         | 2500            | 52        | 16         | 32         | 1,1             |              |  |  |
| 763G          | 10                             | 630         | 4000            | 65        | 20         | 40         | 1,75            |              |  |  |
| 763K          | 13                             | 1000        | 6300            | 82        | 26         | 52         | 2,95            |              |  |  |
| 763M          | 16                             | 1600        | 9810            | 100       | 32         | 64         | 4,45            |              |  |  |
| Finition: noi | Finition: noire ou galvanisée. |             |                 |           |            |            |                 |              |  |  |

Cette chaîne ne peut pas être utilisée pour le levage

#### Chaîne DIN 766 mailles courtes

acier St-35



| Réf. | Diam.<br>(mm) | CMU<br>(Kg) | Rupture<br>(kg) | t<br>(mm) | b1<br>(mm) | b2<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Code<br>art. |
|------|---------------|-------------|-----------------|-----------|------------|------------|-----------------|--------------|
| 766A | 4             | 150         | 600             | 16        | 6          | 14         | 0,32            |              |
| 766B | 5             | 250         | 1000            | 18,5      | 7          | 17         | 0,5             |              |
| 766C | 6             | 350         | 1400            | 18,5      | 8          | 20         | 0,75            |              |
| 766D | 7             | 450         | 1800            | 22        | 9          | 23         | 1               |              |
| 766E | 8             | 630         | 2520            | 24        | 10         | 26         | 1,35            |              |
| 766F | 9             | 800         | 3200            | 26        | 12         | 30         | 1,8             |              |
| 766G | 10            | 1000        | 4000            | 28        | 14         | 34         | 2,25            |              |
| 766H | 11            | 1120        | 4480            | 31        | 14         | 36         | 2,7             |              |
| 766K | 13            | 1600        | 6400            | 36        | 18         | 44         | 3,8             |              |
| 766M | 16            | 2500        | 10000           | 45        | 22         | 54         | 5,8             |              |
| 766N | 18            | 3150        | 12600           | 50        | 24         | 60         | 7,3             |              |
| 766P | 20            | 4000        | 16000           | 56        | 27         | 67         | 9               |              |

Finition: noire ou galvanisée.

Cette chaîne ne peut pas être utilisée pour le levage

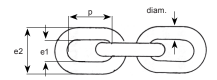
**INOX** page 213

# Chaîne pour palan



#### Chaîne calibrée de levage pour palans

Type 720/721



Suivant la norme DIN 5684-8 - Classe 80

| Réf.    | Diam. fil<br>(mm) | P<br>(mm) | e1 mini<br>int.<br>(mm) | e2 maxi<br>ext.<br>(mm) | Rupture<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 720 040 | 4                 | 12        | 5                       | 13,7                    | 2000            |              |
| 720 050 | 5                 | 15        | 6                       | 16,9                    | 3150            |              |
| 720 060 | 6                 | 18        | 7,2                     | 20,2                    | 4500            |              |
| 720 070 | 7                 | 21        | 8,4                     | 23,6                    | 6000            |              |
| 720 080 | 8                 | 24        | 9,6                     | 27                      | 8000            |              |
| 720 090 | 9                 | 27        | 10,8                    | 30,4                    | 10000           |              |
| 720 100 | 10                | 28        | 12                      | 34                      | 12500           |              |
| 720 110 | 11                | 31        | 13,2                    | 37,4                    | 15000           |              |
| 720 130 | 13                | 36        | 15,6                    | 44,2                    | 21200           |              |
| 720 160 | 16                | 45        | 19,2                    | 54,4                    | 31500           |              |

Suivant la norme ISO 3077 - Classe 80

| Réf.    | Diam. fil<br>(mm) | P<br>(mm) | e2 mini<br>ext.<br>(mm) | e2 maxi<br>ext.<br>(mm) | Rupture<br>(kg) | Code<br>art. |
|---------|-------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 721 040 | 4                 | 12        | 13                      | 13,3                    | 20,2            |              |
| 721 050 | 5                 | 15        | 17                      | 17,38                   | 31,6            |              |
| 721 056 | 5,6               | 17        | 19                      | 19,42                   | 39,6            |              |
| 721 063 | 6,3               | 19        | 21                      | 21,48                   | 50              |              |
| 721 071 | 7,1               | 21        | 23                      | 23,54                   | 53,4            |              |
| 721 080 | 8                 | 24        | 26                      | 26,5                    | 80,6            |              |
| 721 090 | 9                 | 27        | 30                      | 30,68                   | 102             |              |
| 721 100 | 10                | 30        | 33                      | 33,75                   | 126             |              |

Charge de rupture minimum: 80kg/mm<sup>2</sup>

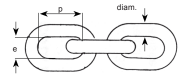
Conditionnement: Longueurs de 100 mètres en liasses ou en fûts sur palettes (longueurs inférieures et supérieures à

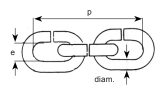
100 mètres sur demande).

Etat de la surface stadard: Poli

#### Chaîne calibrée de manoeuvre pour palans

**Type 901** 





| s | ou | dé | es |
|---|----|----|----|

| Réf.    | Réf.     | Diam. |           | nsions<br>eures | Poids  | Code |
|---------|----------|-------|-----------|-----------------|--------|------|
| Polies  | Zinguées | (mm)  | P<br>(mm) | e mini<br>(mm)  | (kg/m) | art. |
| 901 001 | 901 001  | 5     | 17,5      | 7               | 0,51   |      |
| 901 002 | 901 002  | 5     | 23,7      | 7,3             | 0,45   |      |
| 901 003 | 901 003  | 5     | 24        | 8,2             | 0,45   |      |
| 901 004 | 901 004  | 5     | 25        | 8               | 0,45   |      |
| 901 005 | 901 005  | 5     | 5,2       | 7,8             | 0,45   |      |
| 9010 06 | 9010 06  | 5     | 26,8      | 10              | 0,44   |      |
| 901 007 | 901 007  | 5     | 27,4      | 7,8             | 0,44   |      |
| 901 008 | 9010 08  | 5,5   | 18,7      | 7,2             | 0,6    |      |
| 901 009 | 901 009  | 6     | 18        | 7,4             | 0,8    |      |
| 901 010 | 901 010  | 6     | 18,2      | 7,4             | 0,8    |      |
| 901 011 | 901 011  | 6     | 26,3      | 9,7             | 0,67   |      |
| 901 012 | 901 012  | 6     | 26,5      | 9,5             | 0,67   |      |
| 901 013 | 901 013  | 6     | 26,7      | 9,2             | 0,67   |      |
| 901 014 | 901 014  | 6     | 27,7      | 7,2             | 0,64   |      |
| 901 015 | 901 015  | 6     | 27,8      | 9,2             | 0,64   |      |
|         |          |       |           |                 |        |      |

Non soudées

| Réf.    | Réf.     | Diam. | Dimer<br>intéri | sions<br>eures | Poids  | Code |
|---------|----------|-------|-----------------|----------------|--------|------|
| Polies  | Zinguées | (mm)  | P (mm)          | e mini<br>(mm) | (Kg/m) | art. |
| 901 020 | 902 020  | 6     | 18,3            | 8              | 0,78   |      |
| 901 021 | 902 021  | 7     | 26,6            | 9,5            | 0,91   |      |
| 901 022 | 902 022  | 7     | 27,5            | 9,5            | 0,9    |      |

Les chaînes de manoeuvre sont destinées à la manoeuvre d'appareils de levage manuels. En aucun cas, elles ne doivent supporter la charge.

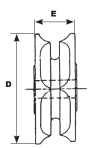
**Conditionnement:** 

Longueurs de 100 mètres en liasses ou en fûts sur palettes (longueurs inférieures et supérieures à 100 mètres sur demande).



#### Noix à empreintes

#### qualité fonte FT 25



#### Pour chaîne norme NFE 26011

| Réf.    | Diam. chaîne<br>(mm) | Nbre<br>empreintes | Diam.<br>primitif (mm) | Diam. D<br>extérieur (mm) | Largeur E<br>(mm) | Code<br>art. |
|---------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|--------------|
| 380 008 | 8                    | 6                  | 92                     | 110                       | 55                |              |
| 380 010 | 10                   | 6                  | 115                    | 133                       | 65                |              |
| 380 012 | 12                   | 6                  | 138                    | 166                       | 80                |              |
| 380 014 | 14                   | 5                  | 135                    | 165                       | 85                |              |
| 380 016 | 16                   | 5                  | 155                    | 185                       | 100               |              |

#### Pour chaîne norme NFE 26012

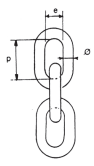
| Réf.    | Diam. chaîne<br>(mm) | Nbre<br>empreintes | Diam.<br>primitif (mm) | Diam.<br>extérieur (mm) | Largeur<br>(mm) | Code<br>art. |
|---------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|
| 381 010 | 10                   | 6                  | 134                    | 162                     | 75              |              |
| 381 016 | 16                   | 5                  | 180                    | 225                     | 110             |              |

#### Chaîne de transmission AT - classe 80

**Type 850** 

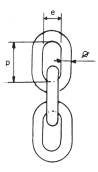
Les chaînes dont les dimensions sont celles des normes **NFE 26011** et **NFE 26012** sont fabriquées dans un acier à haute résistance et sont soumises à un traîtement thermique spécial leur donnant une très grande résistance à l'usure.

Ces chaînes sont particulièrement bien adaptées pour le matériel agricole.



#### Pas 3 x d norme NFE 26001

| Réf.    | Diam.<br>chaîne |    | nsions<br>ieures | Rupture<br>(t) | Poids<br>(kg/m) | Code<br>art. |
|---------|-----------------|----|------------------|----------------|-----------------|--------------|
|         | (mm)            | P  | e mini           |                |                 |              |
| 850 080 | 8               | 24 | 10,4             | 8              | 1,39            |              |
| 850 100 | 10              | 30 | 13               | 12,5           | 2,17            |              |
| 850 120 | 12              | 36 | 15,6             | 18             | 3,12            |              |
| 850 140 | 14              | 42 | 18,2             | 24,6           | 4,25            |              |
| 850 160 | 16              | 48 | 20,8             | 32             | 5,25            |              |



Pas 3.5 x d norme NFE 26012

| Réf.    | Diam.<br>chaîne | chaîne intérieures Rupture Poids (f) (kg/m) |        |      |      |  |
|---------|-----------------|---|--------|------|------|--|
|         | (mm)            | P   | e mini | .,   |      |  |
| 860 080 | 8               | 28  | 11,2   | 8    | 1,31 |  |
| 860 100 | 10              | 35  | 14     | 12,5 | 2,05 |  |
| 860 120 | 12              | 42  | 16,8   | 18   | 2,96 |  |
| 860 140 | 14              | 49  | 19,6   | 24,6 | 4,02 |  |
| 860 160 | 16              | 56  | 22,4   | 32   | 5,26 |  |



Superficie totale 3000m² (bâtiment : 1100m², ateliers : 900m², bureaux : 200m²) - Grand parking

# NV INDUSTRIAL LIFTING SA

OUDSTRIJDERSSTRAAT, 31 B-1600 SINT-PIETERS-LEEUW (BELGIUM)

Tél.: +32 (0)2 378 06 50 (4L) Fax.: +32 (0)2 377 58 91

Web site: www.ilsa.be E-mail: ilsa@skynet.be



Reproduction interdite sans l'accord de l'éditeur.