

| | |
|-----------------------------------|-----|
| REMA-10 (G10) information | 98 |
| REMA-10 (G10) tableau CMU | 99 |
| REMA-10 élingues chaîne complètes | 100 |
| REMA-10 composants différents | 105 |
| REMA-10 pièces de rechange | 113 |



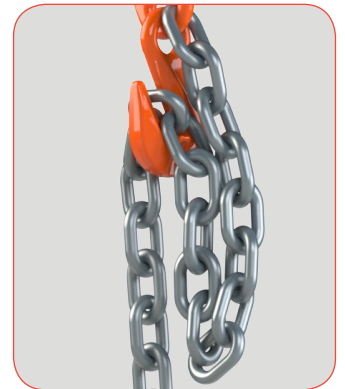
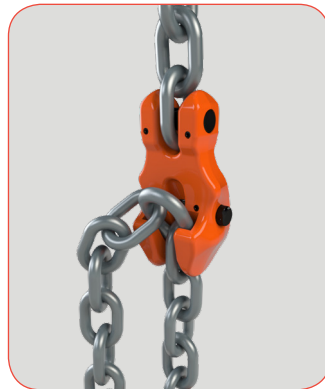
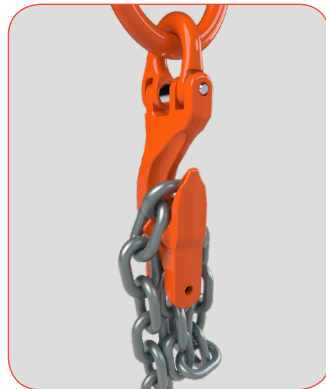
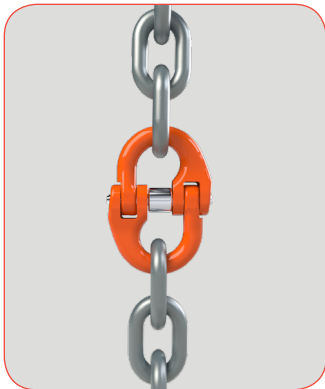
A propos de REMA 10

Les chaînes existent depuis plus de mille ans. En 225 av. J.-C. déjà, les chaînes étaient utilisées pour sortir un seau d'eau d'un puits. C'est l'un des moyens les plus polyvalents et les plus fiables pour soulever, tendre et attacher des matériaux dans une variété d'applications. Il a fallu un certain temps pour que la technologie rattrape le concept. Des problèmes dans la fabrication et la transformation de l'acier ont empêché l'évolution de la chaîne jusqu'au 19^e siècle, moment où les nouvelles technologies ont fait des chaînes en acier une réalité.

Plus récemment, pour des raisons de sécurité et de réglementation, l'industrie a commencé à faire la distinction entre les différents matériaux utilisés dans les processus de production, les catégories de chaînes et les applications spécifiques auxquelles elles se destinent.

Par exemple, la norme ISO 45001 (OHSAS, série d'évaluations de la santé et de la sécurité au travail) a été élaborée en réponse à la demande généralisée d'une norme de certification et d'évaluation reconnue au niveau international. Il est essentiel de veiller à ce que les inspections aient lieu pour garantir la sécurité des travailleurs. L'une des mesures de sécurité mises en œuvre dans la norme européenne (EN 818) consistait à classer les chaînes par catégories en fonction de leur résistance à la rupture.

Ce chiffre est celui que nous considérons aujourd'hui comme la référence en matière de chaînes. Le chiffre après chaque lettre représente la contrainte maximale à la résistance ultime en newtons par millimètre carré (N/mm²). G10 signifie 1000 newtons par millimètre carré.



Les composants REMA 10 sont forgés, donc exceptionnellement robustes, ce qui contribue considérablement à la longévité de toute la gamme de produits.

L'autre mesure de sécurité identifiait les types de chaînes appropriés et suffisamment robustes pour le levage en hauteur. La charge maximum utile (CMU) de la chaîne devra être suffisamment élevée pour supporter le poids de la charge plus les forces additionnelles exercés par les angles et le(s) type(s) d'attache utilisé(s). Par conséquent, quelle chaîne utiliser pour quel type d'application?

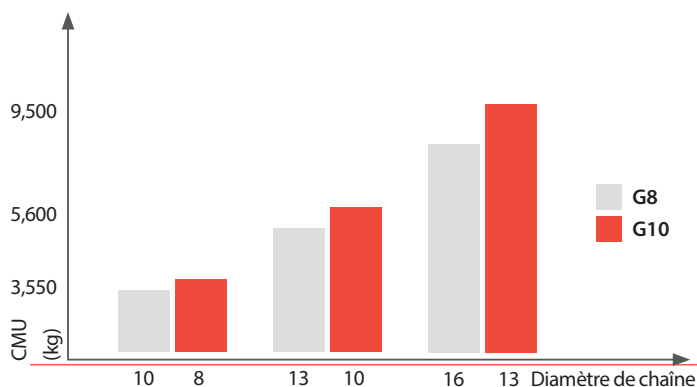
Lorsque vous recherchez une chaîne approuvée pour des applications de levage en hauteur, les catégories de chaînes les plus courantes sont les grades 8, 10 et 12. Cependant, la qualité 10 est un produit plus récent dans la métallurgie et devient de plus en plus populaire pour remplacer la chaîne en grade 8. La chaîne REMA 10 et la gamme de composants correspondante offrent des limites de charge de travail d'environ 25% supérieures tout en réduisant le propre poids de 36%.

Grâce à la résistance accrue du G10 par rapport au G8, il est de plus en plus utilisé étant donné qu'une chaîne de plus petite taille peut être mise en œuvre sans sacrifier les charges maximum utiles des charges. Le programme REMA 10 offre plus d'avantages pour les utilisateurs: plus grande facilité de manipulation, efficacité accrue et grâce à sa teneur supérieure en alliages, les produits de catégorie 10 sont également plus robustes et résistants à la fatigue.

De plus, la chaîne et les composants sont plus respectueux de l'environnement et fabriqués de manière plus efficace. La réduction de la consommation de matériaux et du poids global du produit abaisse la consommation d'énergie au cours de la phase de fabrication. En conséquence, il faut recycler moins de matériaux. Contribuer à réduire l'empreinte carbone écologique, c'est précisément l'engagement de REMA.

G10 versus G8

Augmentation de la capacité jusqu'à 25% par rapport à G8



Réduction de poids jusqu'à 36% par rapport à G8

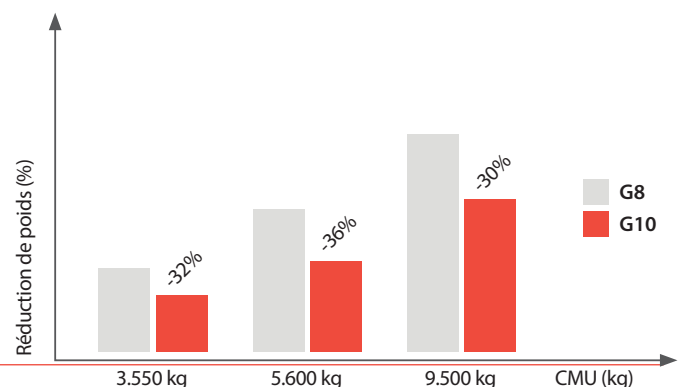


Tableau des CMU

Les CMU indiquées dans le tableau ci-dessous correspondent aux poids maximaux selon lesquels les élingues REMA sont conçues pour supporter des charges dans les conditions générales de levage conformément à la méthode d'évaluation standard de charge uniforme.

Dans des conditions exceptionnellement dangereuses ou dans tout autre cas qui pourrait exiger une CMU inférieure à la valeur prévue, l'importance du danger devrait être évaluée par une personne compétente et la CMU ajustée en conséquence.

| | | 1 chaîne | | 2 chaînes | | 3-4 chaînes | | Sans fin | | |
|---------------------|----|----------|-------|-----------|--------|-------------|-------|----------|--------|----------|
| Facteur de sécurité | 4 | | | | | | | | | |
| | | Angle | - | - | 0-45° | 45°- 60° | 0-45° | 45°- 60° | 0-45° | 45°- 60° |
| Facteur de charge | | 1 | 0,8 | 1,4 | 1 | 1,12 | 0,8 | 2,1 | 1,5 | 1,6 |
| Code | d | CMU | | | | | | | | |
| REMA 10 - 6 | 6 | 1.400 | 1.120 | 1.960 | 1.400 | 1.570 | 1.120 | 2.940 | 2.100 | 2.240 |
| G8 | 6 | 1.120 | 900 | 1.600 | 1.120 | 1.250 | 900 | 2.360 | 1.700 | 1.800 |
| REMA 10 - 8 | 8 | 2.500 | 2.000 | 3.500 | 2.500 | 2.800 | 2.000 | 5.250 | 3.750 | 4.000 |
| G8 | 8 | 2.000 | 1.600 | 2.800 | 2.000 | 2.240 | 1.600 | 4.250 | 3.000 | 3.150 |
| REMA 10 - 10 | 10 | 4.000 | 3.200 | 5.600 | 4.000 | 4.480 | 3.200 | 8.400 | 6.000 | 6.400 |
| G8 | 10 | 3.150 | 2.500 | 4.250 | 3.150 | 3.550 | 2.500 | 6.700 | 4.750 | 5.000 |
| REMA 10 - 13 | 13 | 6.700 | 5.360 | 9.380 | 6.700 | 7.500 | 5.360 | 14.000 | 10.050 | 10.720 |
| G8 | 13 | 5.300 | 4.250 | 7.500 | 5.300 | 5.900 | 4.250 | 11.200 | 8.000 | 8.500 |
| REMA 10 - 16 | 16 | 10.000 | 8.000 | 14.000 | 10.000 | 11.200 | 8.000 | 21.000 | 15.000 | 16.000 |
| G8 | 16 | 8.000 | 6.300 | 11.200 | 8.000 | 9.000 | 6.300 | 17.000 | 11.800 | 12.500 |

Les normes applicables sont les normes EN 818 et EN 1677 pour les CMU de REMA Grade 10.

Utilisation générale

En cas d'utilisation de chaînes et/ou de composants dans des conditions exceptionnelles ou difficiles (température extrême, charge asymétrique, charge angulaire ou charge dynamique), les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus doivent être diminuées des facteurs de charge indiqués ci-dessous.

| | | | |
|--|--|-----------------------|-----------------------|
| Température | L'utilisation des produits REMA 10 n'est pas autorisée avec des températures inférieures à -30°C ou supérieures à 200°C. | | |
| Facteur de charge de la gamme REMA 10 | 1 | | |
| Répartition asymétrique de la charge | En cas de charge asymétrique, l'élingue à chaîne doit afficher 50% de la limite de charge utile (CMU) donnée. | | |
| Charge de bord (d = épaisseur du matériau) | R = supérieur à 2 x d | R = supérieur à d | R = inférieur à d |
| Facteur de charge | 1 | 0,7 | 0,5 |

Charges de choc

Les conducteurs de grues doivent être conscients des dangers liés aux surcharges de choc. Les charges de choc peuvent briser une chaîne même si le poids de la charge soulevée est bien en deçà de la CMU de cette chaîne. Une accélération élevée ou des charges de choc peuvent être causées par le fonctionnement brusque de la grue. L'absence de compensation du mou avant de commencer à soulever ou l'arrêt brutal d'une chute de charge peuvent provoquer des situations dangereuses.

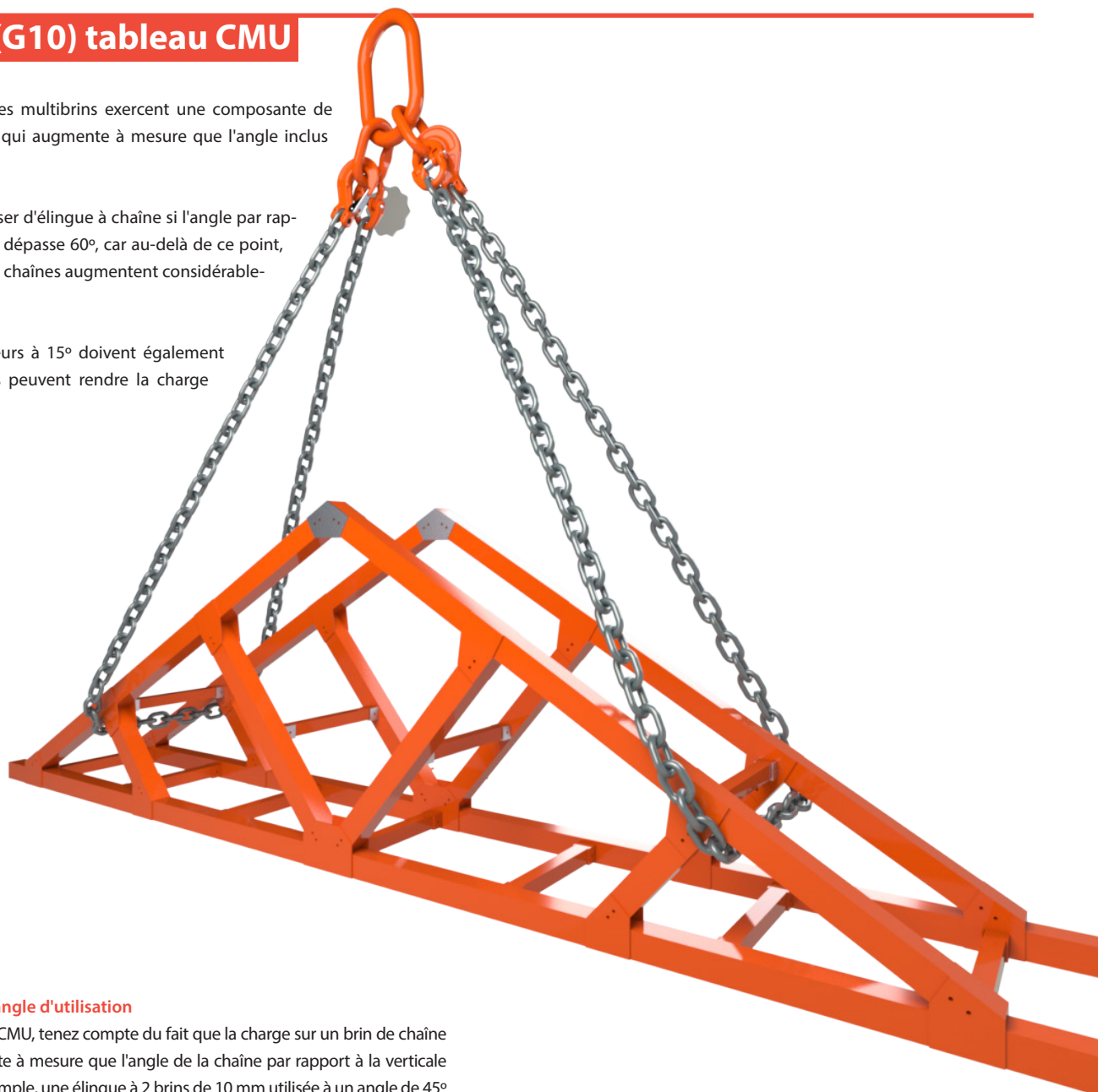
| | | | |
|-------------------|--------------|--------------|------------------|
| Charge de choc | chocs légers | chocs moyens | chocs importants |
| Facteur de charge | 1 | 0,7 | non permis |

REMA (G10) tableau CMU

Toutes les élingues multibrins exercent une composante de force horizontale qui augmente à mesure que l'angle inclus s'amplifie.

Il ne faut pas utiliser d'élingue à chaîne si l'angle par rapport à la verticale dépasse 60°, car au-delà de ce point, les forces dans les chaînes augmentent considérablement.

Les angles inférieurs à 15° doivent également être évités car ils peuvent rendre la charge instable.



Restrictions de l'angle d'utilisation

Lors du calcul des CMU, tenez compte du fait que la charge sur un brin de chaîne d'élingue augmente à mesure que l'angle de la chaîne par rapport à la verticale augmente. Par exemple, une élingue à 2 brins de 10 mm utilisée à un angle de 45° par rapport à la verticale aura un CMU 1,4 fois supérieur à celui d'une élingue à un brin de 10 mm utilisée à la verticale.

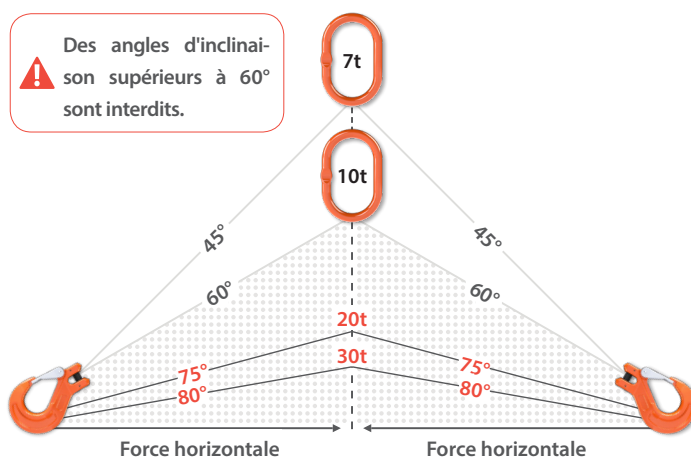
Cette même limite de charge utile s'applique à tous les angles de 0° à 45°. Lorsqu'il devient indispensable d'utiliser une élingue à un angle de plus de 45° par rapport à la verticale, l'élingue doit porter des indications supplémentaires sur la plaquettes d'identification REMA, la CMU réduit s'appliquant à des angles de 45° - 60° par rapport à la verticale.

Force horizontale

Les élingues multibrins provoquent une 'force de serrage' correspondant à une force de compression sur la charge qui augmente avec l'angle d'inclinaison.

L'opérateur de l'élingue doit être conscient de cette force pour pouvoir l'utiliser à son avantage et éviter les dangers qu'elle peut entraîner.

Il y a eu des cas où la charge n'était pas suffisamment rigide pour résister à la pression de serrage. Les opérateurs d'élingues doivent être conscients de ce danger et prendre les mesures nécessaires pour réduire la force de serrage en cas de charges à écraser, par exemple des cadres légers comme illustrés ci-dessus.



Exemple

Ci-dessus, une variation de chargement d'une élingue à chaînes peut être vue avec différents angles de chaîne en vue avec différents angles de chaîne pour une charge de 10t.

NE PAS UTILISER D'ÉLINGUES À CHÂÎNES MULTIBRINS AUX ANGLES INDIQUÉS DANS LA ZONE GRISÉE

REMA 10 - Élingue chaîne à 1 brin

1 brin | Anneau RML | Crochet à chape avec linguet RCH

Type



RML-RCX-RCH

| Longueur (m) | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2691106-1 | 2691108-1 | 2691110-1 | 2691113-1 | 2691116-1 | | | | | |
| 1.5 | 2691106-1.5 | 2691108-1.5 | 2691110-1.5 | 2691113-1.5 | 2691116-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2691106-2 | 2691108-2 | 2691110-2 | 2691113-2 | 2691116-2 | | | | | |
| 2.5 | 2691106-2.5 | 2691108-2.5 | 2691110-2.5 | 2691113-2.5 | 2691116-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2691106-3 | 2691108-3 | 2691110-3 | 2691113-3 | 2691116-3 | | | | | |
| 3.5 | 2691106-3.5 | 2691108-3.5 | 2691110-3.5 | 2691113-3.5 | 2691116-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2691106-4 | 2691108-4 | 2691110-4 | 2691113-4 | 2691116-4 | | | | | |

1 brin | Anneau RML | Crochet automatique à chape RCS

Type



RML-RCX-RCS

| Longueur (m) | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2691206-1 | 2691208-1 | 2691210-1 | 2691213-1 | 2691216-1 | | | | | |
| 1.5 | 2691206-1.5 | 2691208-1.5 | 2691210-1.5 | 2691213-1.5 | 2691216-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2691206-2 | 2691208-2 | 2691210-2 | 2691213-2 | 2691216-2 | | | | | |
| 2.5 | 2691206-2.5 | 2691208-2.5 | 2691210-2.5 | 2691213-2.5 | 2691216-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2691206-3 | 2691208-3 | 2691210-3 | 2691213-3 | 2691216-3 | | | | | |
| 3.5 | 2691206-3.5 | 2691208-3.5 | 2691210-3.5 | 2691213-3.5 | 2691216-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2691206-4 | 2691208-4 | 2691210-4 | 2691213-4 | 2691216-4 | | | | | |

1 brin | Anneau RML | Crochet raccourcisseur RDG | Crochet à chape avec linguet RCH

Type



RML-RDG-RCH

| Longueur (m) | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2691306-1 | 2691308-1 | 2691310-1 | 2691313-1 | 2691316-1 | | | | | |
| 1.5 | 2691306-1.5 | 2691308-1.5 | 2691310-1.5 | 2691313-1.5 | 2691316-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2691306-2 | 2691308-2 | 2691310-2 | 2691313-2 | 2691316-2 | | | | | |
| 2.5 | 2691306-2.5 | 2691308-2.5 | 2691310-2.5 | 2691313-2.5 | 2691316-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2691306-3 | 2691308-3 | 2691310-3 | 2691313-3 | 2691316-3 | | | | | |
| 3.5 | 2691306-3.5 | 2691308-3.5 | 2691310-3.5 | 2691313-3.5 | 2691316-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2691306-4 | 2691308-4 | 2691310-4 | 2691313-4 | 2691316-4 | | | | | |

1 brin | Anneau RML | Crochet raccourcisseur RDG | Crochet automatique à chape RCS

Type



RML-RDG-RCS

| Longueur (m) | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2691406-1 | 2691408-1 | 2691410-1 | 2691413-1 | 2691416-1 | | | | | |
| 1.5 | 2691406-1.5 | 2691408-1.5 | 2691410-1.5 | 2691413-1.5 | 2691416-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2691406-2 | 2691408-2 | 2691410-2 | 2691413-2 | 2691416-2 | | | | | |
| 2.5 | 2691406-2.5 | 2691408-2.5 | 2691410-2.5 | 2691413-2.5 | 2691416-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2691406-3 | 2691408-3 | 2691410-3 | 2691413-3 | 2691416-3 | | | | | |
| 3.5 | 2691406-3.5 | 2691408-3.5 | 2691410-3.5 | 2691413-3.5 | 2691416-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2691406-4 | 2691408-4 | 2691410-4 | 2691413-4 | 2691416-4 | | | | | |

REMA 10 - Élingue chaîne à 2 brins

2 brins | Anneau RML | Crochets à chape avec linguet RCH



RML-RCX-RCH

| Longueur (m) | 1.960 | | 3.500 | | 5.600 | | 9.380 | | 14.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2692106-1 | 2692108-1 | 2692110-1 | 2692113-1 | 2692116-1 | | | | | |
| 1.5 | 2692106-1.5 | 2692108-1.5 | 2692110-1.5 | 2692113-1.5 | 2692116-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2692106-2 | 2692108-2 | 2692110-2 | 2692113-2 | 2692116-2 | | | | | |
| 2.5 | 2692106-2.5 | 2692108-2.5 | 2692110-2.5 | 2692113-2.5 | 2692116-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2692106-3 | 2692108-3 | 2692110-3 | 2692113-3 | 2692116-3 | | | | | |
| 3.5 | 2692106-3.5 | 2692108-3.5 | 2692110-3.5 | 2692113-3.5 | 2692116-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2692106-4 | 2692108-4 | 2692110-4 | 2692113-4 | 2692116-4 | | | | | |

2 brins | Anneau RML | Crochets automatiques à chape RCS



RML-RCX-RCS

| Longueur (m) | 1.960 | | 3.500 | | 5.600 | | 9.380 | | 14.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2692206-1 | 2692208-1 | 2692210-1 | 2692213-1 | 2692216-1 | | | | | |
| 1.5 | 2692206-1.5 | 2692208-1.5 | 2692210-1.5 | 2692213-1.5 | 2692216-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2692206-2 | 2692208-2 | 2692210-2 | 2692213-2 | 2692216-2 | | | | | |
| 2.5 | 2692206-2.5 | 2692208-2.5 | 2692210-2.5 | 2692213-2.5 | 2692216-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2692206-3 | 2692208-3 | 2692210-3 | 2692213-3 | 2692216-3 | | | | | |
| 3.5 | 2692206-3.5 | 2692208-3.5 | 2692210-3.5 | 2692213-3.5 | 2692216-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2692206-4 | 2692208-4 | 2692210-4 | 2692213-4 | 2692216-4 | | | | | |

2 brins | Anneau RML | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochet à chape avec linguet RCH



RML-RDG-RCH

| Longueur (m) | 1.960 | | 3.500 | | 5.600 | | 9.380 | | 14.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2692306-1 | 2692308-1 | 2692310-1 | 2692313-1 | 2692316-1 | | | | | |
| 1.5 | 2692306-1.5 | 2692308-1.5 | 2692310-1.5 | 2692313-1.5 | 2692316-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2692306-2 | 2692308-2 | 2692310-2 | 2692313-2 | 2692316-2 | | | | | |
| 2.5 | 2692306-2.5 | 2692308-2.5 | 2692310-2.5 | 2692313-2.5 | 2692316-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2692306-3 | 2692308-3 | 2692310-3 | 2692313-3 | 2692316-3 | | | | | |
| 3.5 | 2692306-3.5 | 2692308-3.5 | 2692310-3.5 | 2692313-3.5 | 2692316-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2692306-4 | 2692308-4 | 2692310-4 | 2692313-4 | 2692316-4 | | | | | |

2 brins | Anneau RML | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochet automatiques à chape RCS

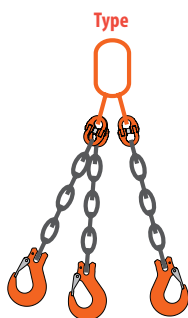


RML-RDG-RCS

| Longueur (m) | 1.960 | | 3.500 | | 5.600 | | 9.380 | | 14.000 | |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|-------|--|--------|--|
| | 1.400 | | 2.500 | | 4.000 | | 6.700 | | 10.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2692406-1 | 2692408-1 | 2692410-1 | 2692413-1 | 2692416-1 | | | | | |
| 1.5 | 2692406-1.5 | 2692408-1.5 | 2692410-1.5 | 2692413-1.5 | 2692416-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2692406-2 | 2692408-2 | 2692410-2 | 2692413-2 | 2692416-2 | | | | | |
| 2.5 | 2692406-2.5 | 2692408-2.5 | 2692410-2.5 | 2692413-2.5 | 2692416-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2692406-3 | 2692408-3 | 2692410-3 | 2692413-3 | 2692416-3 | | | | | |
| 3.5 | 2692406-3.5 | 2692408-3.5 | 2692410-3.5 | 2692413-3.5 | 2692416-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2692406-4 | 2692408-4 | 2692410-4 | 2692413-4 | 2692416-4 | | | | | |

REMA 10 - Élingue chaîne à 3 brins

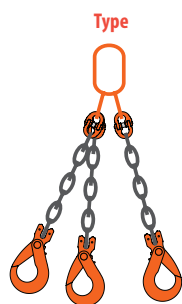
3 brins | Anneau RMA | Crochets à chape avec linguet RCH



| | CMU (kg) | 2.940 2.100 | 5.250 3.750 | 8.400 6.000 | 14.000 10.050 | 21.000 15.000 |
|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Longueur (m) | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | |
| 1.0 | 2693106-1 | 2693108-1 | 2693110-1 | 2693113-1 | 2693116-1 | |
| 1.5 | 2693106-1.5 | 2693108-1.5 | 2693110-1.5 | 2693113-1.5 | 2693116-1.5 | |
| 2.0 | 2693106-2 | 2693108-2 | 2693110-2 | 2693113-2 | 2693116-2 | |
| 2.5 | 2693106-2.5 | 2693108-2.5 | 2693110-2.5 | 2693113-2.5 | 2693116-2.5 | |
| 3.0 | 2693106-3 | 2693108-3 | 2693110-3 | 2693113-3 | 2693116-3 | |
| 3.5 | 2693106-3.5 | 2693108-3.5 | 2693110-3.5 | 2693113-3.5 | 2693116-3.5 | |
| 4.0 | 2693106-4 | 2693108-4 | 2693110-4 | 2693113-4 | 2693116-4 | |

RMA-RCX-RCH

3 brins | Anneau RMA | Crochets automatiques à chape RCS



| | CMU (kg) | 2.940 2.100 | 5.250 3.750 | 8.400 6.000 | 14.000 10.050 | 21.000 15.000 |
|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Longueur (m) | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | |
| 1.0 | 2693206-1 | 2693208-1 | 2693210-1 | 2693213-1 | 2693216-1 | |
| 1.5 | 2693206-1.5 | 2693208-1.5 | 2693210-1.5 | 2693213-1.5 | 2693216-1.5 | |
| 2.0 | 2693206-2 | 2693208-2 | 2693210-2 | 2693213-2 | 2693216-2 | |
| 2.5 | 2693206-2.5 | 2693208-2.5 | 2693210-2.5 | 2693213-2.5 | 2693216-2.5 | |
| 3.0 | 2693206-3 | 2693208-3 | 2693210-3 | 2693213-3 | 2693216-3 | |
| 3.5 | 2693206-3.5 | 2693208-3.5 | 2693210-3.5 | 2693213-3.5 | 2693216-3.5 | |
| 4.0 | 2693206-4 | 2693208-4 | 2693210-4 | 2693213-4 | 2693216-4 | |

RMA-RCX-RCS

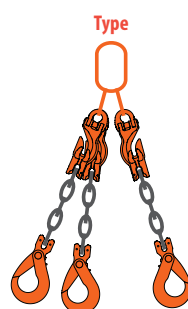
3 brins | Anneau RMA | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochets à chape avec linguet RCH



| | CMU (kg) | 2.940 2.100 | 5.250 3.750 | 8.400 6.000 | 14.000 10.050 | 21.000 15.000 |
|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Longueur (m) | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | |
| 1.0 | 2693306-1 | 2693308-1 | 2693310-1 | 2693313-1 | 2693316-1 | |
| 1.5 | 2693306-1.5 | 2693308-1.5 | 2693310-1.5 | 2693313-1.5 | 2693316-1.5 | |
| 2.0 | 2693306-2 | 2693308-2 | 2693310-2 | 2693313-2 | 2693316-2 | |
| 2.5 | 2693306-2.5 | 2693308-2.5 | 2693310-2.5 | 2693313-2.5 | 2693316-2.5 | |
| 3.0 | 2693306-3 | 2693308-3 | 2693310-3 | 2693313-3 | 2693316-3 | |
| 3.5 | 2693306-3.5 | 2693308-3.5 | 2693310-3.5 | 2693313-3.5 | 2693316-3.5 | |
| 4.0 | 2693306-4 | 2693308-4 | 2693310-4 | 2693313-4 | 2693316-4 | |

RMA-RDG-RCH

3 brins | Anneau RML | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochets automatiques à chape RCS

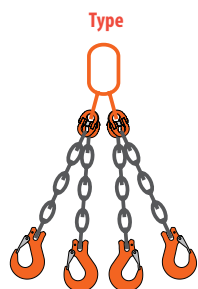


| | CMU (kg) | 2.940 2.100 | 5.250 3.750 | 8.400 6.000 | 14.000 10.050 | 21.000 15.000 |
|--------------|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|
| Longueur (m) | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | |
| 1.0 | 2693406-1 | 2693408-1 | 2693410-1 | 2693413-1 | 2693416-1 | |
| 1.5 | 2693406-1.5 | 2693408-1.5 | 2693410-1.5 | 2693413-1.5 | 2693416-1.5 | |
| 2.0 | 2693406-2 | 2693408-2 | 2693410-2 | 2693413-2 | 2693416-2 | |
| 2.5 | 2693406-2.5 | 2693408-2.5 | 2693410-2.5 | 2693413-2.5 | 2693416-2.5 | |
| 3.0 | 2693406-3 | 2693408-3 | 2693410-3 | 2693413-3 | 2693416-3 | |
| 3.5 | 2693406-3.5 | 2693408-3.5 | 2693410-3.5 | 2693413-3.5 | 2693416-3.5 | |
| 4.0 | 2693406-4 | 2693408-4 | 2693410-4 | 2693413-4 | 2693416-4 | |

RMA-RDG-RCS

REMA 10 - Élingue chaîne à 4 brins

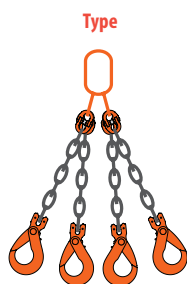
4 brins | Anneau RMA | Crochets à chape avec linguet RCH



RMA-RCX-RCH

| Lengte (m) | 2.940 | | 5.250 | | 8.400 | | 14.000 | | 21.000 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|--|--------|--|
| | 2.100 | | 3.750 | | 6.000 | | 10.050 | | 15.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2694106-1 | 2694108-1 | 2694110-1 | 2694113-1 | 2694116-1 | | | | | |
| 1.5 | 2694106-1.5 | 2694108-1.5 | 2694110-1.5 | 2694113-1.5 | 2694116-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2694106-2 | 2694108-2 | 2694110-2 | 2694113-2 | 2694116-2 | | | | | |
| 2.5 | 2694106-2.5 | 2694108-2.5 | 2694110-2.5 | 2694113-2.5 | 2694116-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2694106-3 | 2694108-3 | 2694110-3 | 2694113-3 | 2694116-3 | | | | | |
| 3.5 | 2694106-3.5 | 2694108-3.5 | 2694110-3.5 | 2694113-3.5 | 2694116-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2694106-4 | 2694108-4 | 2694110-4 | 2694113-4 | 2694116-4 | | | | | |

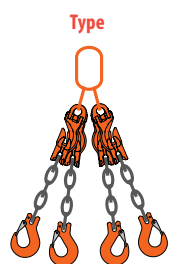
4 brins | Anneau RMA | Crochets automatiques à chape RCS



RMA-RCX-RCS

| Lengte (m) | 2.940 | | 5.250 | | 8.400 | | 14.000 | | 21.000 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|--|--------|--|
| | 2.100 | | 3.750 | | 6.000 | | 10.050 | | 15.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2694206-1 | 2694208-1 | 2694210-1 | 2694213-1 | 2694216-1 | | | | | |
| 1.5 | 2694206-1.5 | 2694208-1.5 | 2694210-1.5 | 2694213-1.5 | 2694216-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2694206-2 | 2694208-2 | 2694210-2 | 2694213-2 | 2694216-2 | | | | | |
| 2.5 | 2694206-2.5 | 2694208-2.5 | 2694210-2.5 | 2694213-2.5 | 2694216-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2694206-3 | 2694208-3 | 2694210-3 | 2694213-3 | 2694216-3 | | | | | |
| 3.5 | 2694206-3.5 | 2694208-3.5 | 2694210-3.5 | 2694213-3.5 | 2694216-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2694206-4 | 2694208-4 | 2694210-4 | 2694213-4 | 2694216-4 | | | | | |

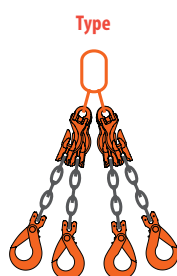
4 brins | Anneau RMA | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochets à chape avec linguet RCH



RMA-RDG-RCH

| Lengte (m) | 2.940 | | 5.250 | | 8.400 | | 14.000 | | 21.000 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|--|--------|--|
| | 2.100 | | 3.750 | | 6.000 | | 10.050 | | 15.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2694306-1 | 2694308-1 | 2694310-1 | 2694313-1 | 2694316-1 | | | | | |
| 1.5 | 2694306-1.5 | 2694308-1.5 | 2694310-1.5 | 2694313-1.5 | 2694316-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2694306-2 | 2694308-2 | 2694310-2 | 2694313-2 | 2694316-2 | | | | | |
| 2.5 | 2694306-2.5 | 2694308-2.5 | 2694310-2.5 | 2694313-2.5 | 2694316-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2694306-3 | 2694308-3 | 2694310-3 | 2694313-3 | 2694316-3 | | | | | |
| 3.5 | 2694306-3.5 | 2694308-3.5 | 2694310-3.5 | 2694313-3.5 | 2694316-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2694306-4 | 2694308-4 | 2694310-4 | 2694313-4 | 2694316-4 | | | | | |

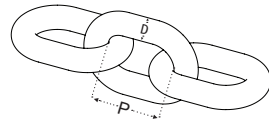
4 brins | Anneau RML | Crochets raccourcisseurs RDG | Crochets automatiques à chape RCS



RMA-RDG-RCS

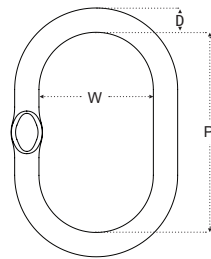
| Lengte (m) | 2.940 | | 5.250 | | 8.400 | | 14.000 | | 21.000 | |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--------|--|--------|--|
| | 2.100 | | 3.750 | | 6.000 | | 10.050 | | 15.000 | |
| | 6 mm | 8 mm | 10 mm | 13 mm | 16 mm | | | | | |
| 1.0 | 2694406-1 | 2694408-1 | 2694410-1 | 2694413-1 | 2694416-1 | | | | | |
| 1.5 | 2694406-1.5 | 2694408-1.5 | 2694410-1.5 | 2694413-1.5 | 2694416-1.5 | | | | | |
| 2.0 | 2694406-2 | 2694408-2 | 2694410-2 | 2694413-2 | 2694416-2 | | | | | |
| 2.5 | 2694406-2.5 | 2694408-2.5 | 2694410-2.5 | 2694413-2.5 | 2694416-2.5 | | | | | |
| 3.0 | 2694406-3 | 2694408-3 | 2694410-3 | 2694413-3 | 2694416-3 | | | | | |
| 3.5 | 2694406-3.5 | 2694408-3.5 | 2694410-3.5 | 2694413-3.5 | 2694416-3.5 | | | | | |
| 4.0 | 2694406-4 | 2694408-4 | 2694410-4 | 2694413-4 | 2694416-4 | | | | | |

REMA-10 Chaîne levage G10



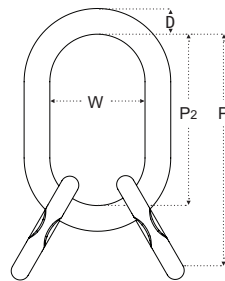
| Type | CMU (kg) | BF (kN) | P (mm) | D (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|------------|----------|---------|--------|--------|------------------|------------|
| REMA 10-6 | 1.400 | 56.5 | 18 | 6 | 0.8 | 2610006 |
| REMA 10-8 | 2.500 | 101 | 24 | 8 | 1.5 | 2610008 |
| REMA 10-10 | 4.000 | 157 | 30 | 10 | 2.3 | 2610010 |
| REMA 10-13 | 6.700 | 265 | 39 | 13 | 4.0 | 2610013 |
| REMA 10-16 | 10.000 | 402 | 48 | 16 | 6.0 | 2610016 |
| REMA 10-20 | 16.000 | 628 | 60 | 20 | 8.9 | 2610020 |

RML Maille de tête simple



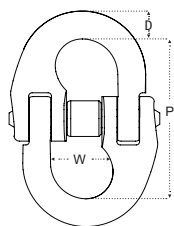
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | W (mm) | 1-brin (mm) | 2-brins (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|----------|----------|--------|--------|--------|-------------|--------------|------------------|------------|
| RML-86 | 2.500 | 120 | 14.5 | 68 | 6/8 | 6 | 0.4 | 2631006 |
| RML-108 | 4.000 | 140 | 16.5 | 78.5 | 10 | 8 | 0.7 | 2631010 |
| RML-1310 | 7.500 | 160 | 22 | 93 | 13 | 10 | 1.5 | 2631013 |
| RML-1613 | 10.000 | 195 | 26 | 108 | 16 | 13 | 2.3 | 2631016 |
| RML-2016 | 17.000 | 250 | 35 | 140 | 19 | 16 | 5.1 | 2631018 |
| RML-2220 | 28.000 | 250 | 42 | 150 | 22 | 20 | 7.7 | 2631022 |

RMA Maille de tête 3/4 brins (G10)



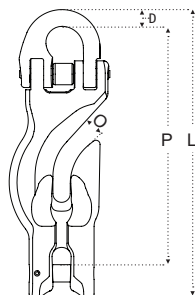
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | P2 (mm) | W (mm) | 3/4 brins (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|---------|--------|----------------|------------------|------------|
| RMA-6 | 3.000 | 186 | 18.5 | 135 | 74.5 | 6 | 1.3 | 2633006 |
| RMA-8 | 5.300 | 226 | 22 | 157 | 88.5 | 8 | 2.3 | 2633008 |
| RMA-10 | 8.400 | 257 | 28 | 176 | 98 | 10 | 3.5 | 2633010 |
| RMA-13 | 14.000 | 313 | 32.5 | 203 | 110 | 13 | 6.1 | 2633013 |
| RMA-16 | 21.200 | 405 | 36 | 265 | 140 | 16 | 10.8 | 2633016 |
| RMA-20 | 33.600 | 500 | 50 | 350 | 190 | 20 | 22.8 | 2633020 |

RCX mailles de connexion (G10)



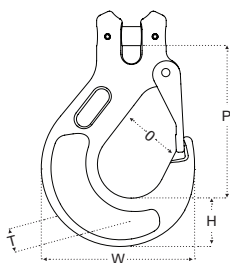
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RCX-6 | 1.400 | 45 | 7.5 | 16.4 | 0.1 | 2636006 |
| RCX-8 | 2.500 | 61.5 | 10.5 | 22 | 0.2 | 2636008 |
| RCX-10 | 4.000 | 72 | 12.5 | 23 | 0.3 | 2636010 |
| RCX-13 | 6.700 | 89 | 17 | 27 | 0.7 | 2636013 |
| RCX-16 | 10.000 | 103 | 21 | 33 | 1.2 | 2636016 |
| RCX-20 | 16.000 | 116 | 24.5 | 42 | 2.13 | 2636020 |

RDG crochet raccourcisseur connexion directe (G10)



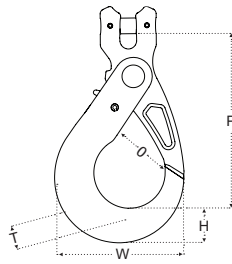
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | O (mm) | L (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RDG-6 | 1.400 | 108.4 | 7.7 | 8.7 | 130.5 | 0.4 | 2643006 |
| RDG-8 | 2.500 | 139 | 11 | 10.4 | 167 | 0.8 | 2643008 |
| RDG-10 | 4.000 | 175 | 13.3 | 12.4 | 207 | 1.6 | 2643010 |
| RDG-13 | 6.700 | 213 | 16.7 | 16 | 257 | 3.0 | 2643013 |
| RDG-16 | 10.000 | 257 | 20.7 | 18.9 | 315 | 5.4 | 2643016 |

RCH crochet à chape avec linguet (G10)



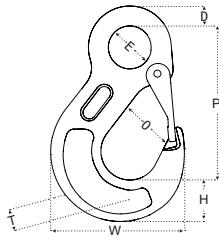
| Type | CMU (kg) | P (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RCH-6 | 1.400 | 72 | 16 | 21 | 19.8 | 68.3 | 0.3 | 2638006 |
| RCH- 8 | 2.500 | 87.3 | 19 | 27 | 26.3 | 86.8 | 0.7 | 2638008 |
| RCH-10 | 4.000 | 102.5 | 26 | 34.3 | 28.2 | 105.6 | 1.2 | 2638010 |
| RCH-13 | 6.700 | 129.5 | 33 | 42.5 | 39 | 131.5 | 2.3 | 2638013 |
| RCH-16 | 10.000 | 157 | 40 | 49.7 | 45.6 | 159 | 4.1 | 2638016 |
| RCH-20 | 16.000 | 241 | 64 | 56 | 52 | - | 7.3 | 2638020 |

RCS crochet automatique à chape (G10)



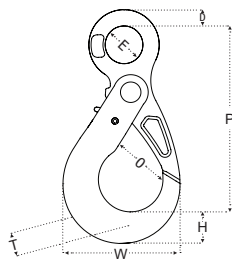
| Type | CMU (kg) | P (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RCS-6 | 1.400 | 94 | 15 | 20.6 | 27.0 | 72.4 | 0.5 | 2639006 |
| RCS-8 | 2.500 | 118 | 20.5 | 26.7 | 35.3 | 90 | 0.8 | 2639008 |
| RCS-10 | 4.000 | 139 | 26 | 30.6 | 45.5 | 106.3 | 1.4 | 2639010 |
| RCS-13 | 6.700 | 174 | 32 | 40 | 51.5 | 136.8 | 3.0 | 2639013 |
| RCS-16 | 10.000 | 215 | 38.6 | 48.2 | 60.8 | 169 | 5.8 | 2639016 |
| RCS-20 | 16.000 | 235 | 64 | 62 | 76.5 | 192.5 | 8.6 | 2639020 |

REH crochet à œil avec linguet (G10)



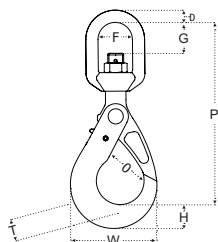
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | E (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| REH-6 | 1.400 | 80.3 | 9.8 | 20.4 | 15.9 | 21 | 19.4 | 68.5 | 0.3 | 2644006 |
| REH-8 | 2.500 | 97.4 | 11.3 | 24 | 18.8 | 28 | 27.5 | 88.3 | 0.5 | 2644008 |
| REH-10 | 4.000 | 118.6 | 16.7 | 34 | 25 | 34 | 29.5 | 106.7 | 1.1 | 2644010 |
| REH-13 | 6.700 | 153.5 | 18.8 | 42.4 | 33 | 43 | 38.8 | 135.2 | 2.2 | 2644013 |
| REH-16 | 10.000 | 182 | 25.3 | 49.5 | 39.7 | 50 | 45.4 | 161 | 3.7 | 2644016 |

RES crochet automatique à œil (G10)



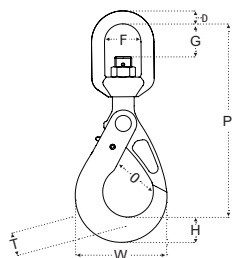
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | E (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RES-6 | 1.400 | 107.6 | 11.3 | 20.8 | 15.1 | 22.3 | 28.0 | 72 | 0.5 | 2645006 |
| RES-8 | 2.500 | 135.4 | 12.1 | 27.2 | 20.2 | 25.7 | 35.5 | 89.5 | 0.8 | 2645008 |
| RES-10 | 4.000 | 165 | 15.6 | 33.8 | 26.4 | 30 | 45.0 | 107.2 | 1.4 | 2645010 |
| RES-13 | 6.700 | 202 | 20.5 | 40 | 32.2 | 41.8 | 51 | 138.8 | 2.9 | 2645013 |
| RES-16 | 10.000 | 250 | 27.3 | 49.6 | 38.3 | 50 | 60 | 170 | 5.6 | 2645016 |

RSS crochet automatique à émerillon (non-rotatif sous charge) (G10)



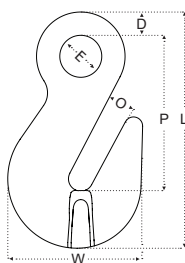
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | F (mm) | G (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RSS-6 | 1.400 | 150 | 11.3 | 32.8 | 25.7 | 15.1 | 21.6 | 26.8 | 72.2 | 0.7 | 2646006 |
| RSS-8 | 2.500 | 182 | 13.5 | 36.8 | 27.5 | 20.5 | 26.6 | 35.5 | 89.3 | 1.2 | 2646008 |
| RSS-10 | 4.000 | 220 | 15.8 | 41 | 35.9 | 26.7 | 31 | 44.1 | 106.9 | 2 | 2646010 |
| RSS-13 | 6.700 | 265 | 17.4 | 47.8 | 40 | 32.5 | 42.3 | 50.5 | 137.5 | 3.7 | 2646013 |
| RSS-16 | 10.000 | 332 | 21.2 | 69.5 | 56 | 38.9 | 50 | 59.6 | 169 | 7.3 | 2646016 |

RSBS crochet automatique à émerillon (rotatif sous charge) (G10)



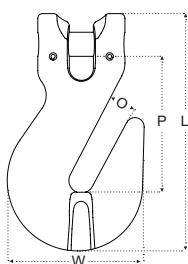
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | F (mm) | G (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RSBS-6 | 1.400 | 195 | 14 | 37 | 32 | 16 | 21.6 | 26.8 | 72.2 | 0.8 | 2646106 |
| RSBS-8 | 2.500 | 202 | 15.0 | 41 | 39 | 20 | 26.6 | 35.5 | 89.3 | 1.2 | 2646108 |
| RSBS-10 | 4.000 | 244 | 17.5 | 48 | 48 | 26 | 27.5 | 44.1 | 106.9 | 2.2 | 2646110 |
| RSBS-13 | 6.700 | 292 | 19.0 | 55 | 57 | 32.5 | 40 | 50.5 | 137.5 | 4.4 | 2646113 |
| RSBS-16 | 10.000 | 346 | 26 | 62 | 62 | 38 | 50 | 59.6 | 169 | 7.5 | 2646116 |

REG crochet de raccourcisseur à œil (G10)



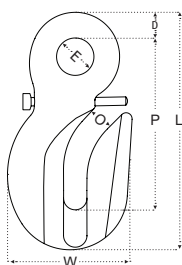
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | E (mm) | L (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| REG-6 | 1.400 | 45.3 | 8.3 | 14.2 | 73.2 | 7.5 | 42.7 | 0.2 | 2648006 |
| REG-8 | 2.500 | 60.3 | 9.7 | 18.2 | 92.5 | 11.0 | 53.5 | 0.3 | 2648008 |
| REG-10 | 4.000 | 82.7 | 13.1 | 22 | 128 | 13.2 | 73.5 | 0.7 | 2648010 |
| REG-13 | 6.700 | 103.5 | 16.1 | 26.8 | 165 | 16.5 | 96.7 | 1.7 | 2648013 |
| REG-16 | 10.000 | 118 | 19.6 | 35.9 | 182 | 19.5 | 113.2 | 3.0 | 2648016 |
| REG-20 | 16.000 | - | 23 | 43.5 | 227 | 24 | 143 | 4.72 | 2648020 |

RCG Crochet raccourcisseur à chape (G10)



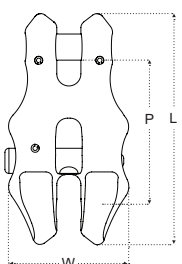
| Type | CMU (kg) | P (mm) | L (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RCG-6 | 1.400 | 43.9 | 77.3 | 7.5 | 41.6 | 0.2 | 2642006 |
| RCG-8 | 2.500 | 52.2 | 92.6 | 10.3 | 53.3 | 0.4 | 2642008 |
| RCG-10 | 4.000 | 72.3 | 126.5 | 13.3 | 72.2 | 0.9 | 2642010 |
| RCG-13 | 6.700 | 90.0 | 163 | 16.7 | 96.2 | 1.9 | 2642013 |
| RCG-16 | 10.000 | 101 | 185 | 19.3 | 112.3 | 3.3 | 2642016 |

REGS Crochet raccourcisseur à œil avec goupille de sécurité (G10)



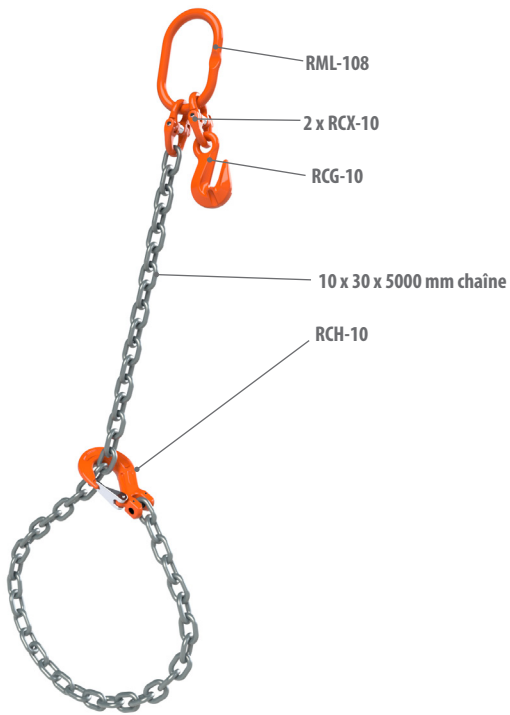
| Type | CMU (kg) | P (mm) | D (mm) | E (mm) | L (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| REGS-8 | 2.500 | 74.3 | 12.0 | 15.9 | 110.6 | 10.5 | 55.6 | 0.5 | 2648108 |
| REGS-10 | 4.000 | 91.5 | 14.5 | 20.6 | 134.5 | 13.3 | 69.8 | 1.0 | 2648110 |
| REGS-13 | 6.700 | 120 | 20.4 | 26.9 | 175 | 15.9 | 91.6 | 2.2 | 2648113 |

RCCS Griffe raccourcisseur avec goupille de sécurité (G10)



| Type | CMU (kg) | P (mm) | W (mm) | L (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|---------|----------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RCCS-8 | 2.500 | 63.3 | 91.5 | 50 | 0.4 | 2651008 |
| RCCS-10 | 4.000 | 81.0 | 113 | 59 | 0.8 | 2651010 |
| RCCS-13 | 6.700 | 105.0 | 149 | 79 | 1.7 | 2651013 |

Chaîne de levage REMA-10 (G10)



Composé de:

- 1 x RML-108 Maille de tête simple.
- 1 x RCG-10 Crochet raccourcis à chape
- 1 x REMA-10 chaîne 10 x 30 x 5000 mm
- 1 x RCH-10 crochet à chape.
- 2 x RCX-10 maille de connexion
- 1 x plaquette d'identification.

| Type | CMU (kg) | No.articlé |
|-----------|----------|------------|
| REMA 10-6 | 4.000 | 2629030 |



REMA-10 Plaquette d'identification (G10) pour 1/2/3/4 brins



| Type | CMU (kg) | No.article |
|-----------|----------|------------|
| R10L-1234 | 1400 | 2690010 |

REMA ALU TAG

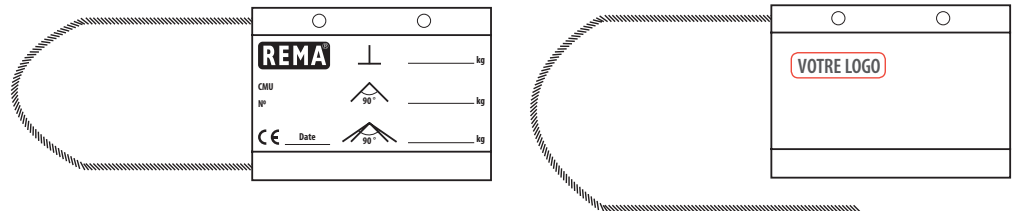


Caractéristiques:

- Dimensions: 65 x 45 mm
- Câble acier enrobé de PVC longueur +/- 300mm
- Possible de fixer sur tout type d'appareil (élingues, bacs, machines etc...)
- Livraison standard: sans gravure (version blanco)

Sur demande

- Également disponible sans marquage (blanc) ou avec votre LOGO (achat par 100 pièces minimum).
- Marquage au laser avec CMU ou suivant vos besoins.



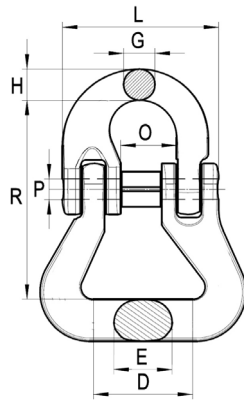
| Type | CMU (kg) | No.article |
|----------|----------|------------|
| REMA TAG | 1400 | 2690050 |

SEAL REMA



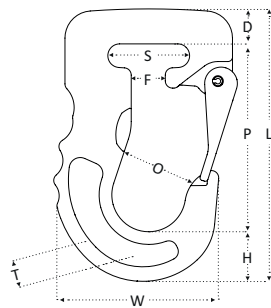
| No.article | Type | Coleur |
|------------|-----------------------|--------|
| 3100002 | SEALS JAUNE 2018-2024 | JAUNE |
| 3100003 | SEALS ROUGE 2019-2025 | ROUGE |
| 3100004 | SEALS NOIR 2020-2026 | NOIR |
| 3100005 | SEALS VERT 2021-2027 | VERT |
| 3100000 | SEALS BRUN 2022-2028 | BRUN |
| 3100001 | SEALS BLEU 2023-2029 | BLEU |

WCL Maille de connexion pour sangle (G10)



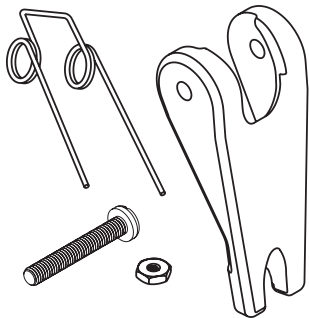
| Type | CMU (kg) | D (mm) | E (mm) | G (mm) | Poids (kg/pce/m) | O (mm) | R (mm) | P x L (mm) | Poids (kg/st/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|------------|-----------------|------------|
| WCL-8 | 2.500 | 30 | 18 | 10 | 11.5 | 18 | 66 | 6.3 x 53 | 0.3 | 2683008 |
| WCL-10 | 4.000 | 40 | 22 | 12.6 | 12.6 | 22.5 | 81 | 8 x 63 | 0.6 | 2683010 |
| WCL-13 | 6.700 | 50 | 27.5 | 16.7 | 19 | 27.5 | 104 | 10 x 79 | 1.1 | 2683013 |

RWSH crochet à sangle avec linguet (G10)



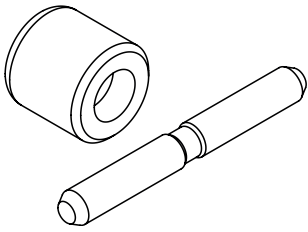
| Type | CMU (kg) | B (mm) | D (mm) | L (mm) | F (mm) | S (mm) | T (mm) | H (mm) | O (mm) | W (mm) | Poids (kg/pce/m) | No.article |
|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------|
| RWSH-1 | 1.000 | 87 | 16 | 124 | 11.5 | 40.0 | 17 | 21 | 30 | 75.7 | 0.73 | 2652001 |
| RWSH-2 | 2.000 | 103 | 18 | 148 | 18.5 | 44.5 | 21 | 27.0 | 39 | 90.0 | 1.27 | 2652002 |
| RWSH-3 | 3.000 | 115 | 27 | 175 | 21.5 | 54.0 | 26 | 33 | 47 | 110.0 | 2.30 | 2652003 |

Linguet RWSH



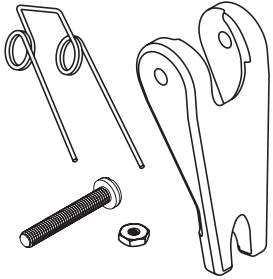
| Type | No.article |
|---------|------------|
| RWSH-8 | 2688501 |
| RWSH-10 | 2688502 |
| RWSH-13 | 2688503 |

Axe et goupille RCX/RDG



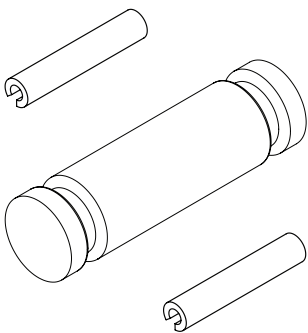
| Type | No.article |
|------------|------------|
| RCX/RDG-6 | 2688206 |
| RCX/RDG-8 | 2688208 |
| RCX/RDG-10 | 2688210 |
| RCX/RDG-13 | 2688213 |
| RCX/RDG-16 | 2688216 |

Linguet RCH/REH



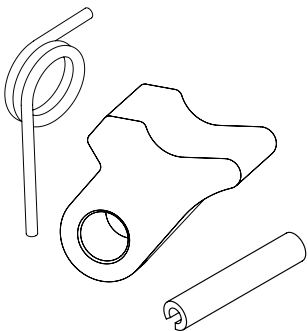
| Type | No.article |
|------------|------------|
| RCH/REH-6 | 2688006 |
| RCH/REH-8 | 2688008 |
| RCH/REH-10 | 2688010 |
| RCH/REH-13 | 2688013 |
| RCH/REH-16 | 2688016 |

Axe et goupille RCH/RCS/RCG/RCCS



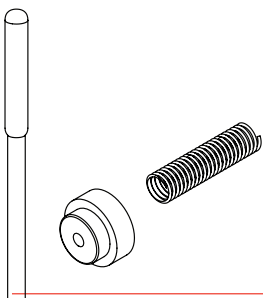
| Type | No.article |
|---------------------|------------|
| RCH/RCS/RCG/RCCS-6 | 2688306 |
| RCH/RCS/RCG/RCCS-8 | 2688308 |
| RCH/RCS/RCG/RCCS-10 | 2688310 |
| RCH/RCS/RCG/RCCS-13 | 2688313 |
| RCH/RCS/RCG/RCCS-16 | 2688316 |

Kit sécurité RCS/RCBS/RES/RSS



| Type | No.article |
|---------------------|------------|
| RCS/RCBS/RES/RSS-6 | 2688106 |
| RCS/RCBS/RES/RSS-8 | 2688108 |
| RCS/RCBS/RES/RSS-10 | 2688110 |
| RCS/RCBS/RES/RSS-13 | 2688113 |
| RCS/RCBS/RES/RSS-16 | 2688116 |

Goupille de sécurité REGS



| Type | No.article |
|---------|------------|
| REGS-8 | 2688406 |
| REGS-10 | 2688410 |
| REGS-13 | 2688413 |

