

inox

PARTIE 4



PARC

SPECTACLE

TIRAGE
PLOMB

FORESTIER

PROTECTION
TRAVAIL-HAUTEUR

MANUTENTION

ARRIMAGE

INOX

CÂBLE

ACCESSOIRES
DE LEVAGE

ÉLINGUES

ÉLINGUE CHAÎNE MULTIBRINS ACIER INOX GRADE 50



ECHI01

ECHI02

ECHI03

ECHI04

ECHI01R

ECHI02R

ECHI03R

ECHI04R

Sans raccourcisseur

Avec raccourcisseurs

| Références | | | | Ø chaîne (mm) | CMU* (kg) de 0 à 90° | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---------|-----------|
| 1 BRIN ECHI01 ECHI01R | 2 BRINS ECHI02 ECHI02R | 3 BRINS ECHI03 ECHI03R | 4 BRINS ECHI04 ECHI04R | | 1 BRIN | 2 BRINS | 3-4 BRINS |
| ECHI01/6/L* ECHI01/6/L*R | ECHI02/6/L* ECHI02/6/L*R | ECHI03/6/L* ECHI03/6/L*R | ECHI04/6/L* ECHI04/6/L*R | 6 | 700 | 980 | 1470 |
| ECHI01/8/L* ECHI01/8/L*R | ECHI02/8/L* ECHI02/8/L*R | ECHI03/8/L* ECHI03/8/L*R | ECHI04/8/L* ECHI04/8/L*R | 8 | 1200 | 1680 | 1080 |
| ECHI01/10/L* ECHI01/10/L*R | ECHI02/10/L* ECHI02/10/L*R | ECHI03/10/L* ECHI03/10/L*R | ECHI04/10/L* ECHI04/10/L*R | 10 | 1600 | 2240 | 3360 |
| ECHI01/13/L* ECHI01/13/L*R | ECHI02/13/L* ECHI02/13/L*R | ECHI03/13/L* ECHI03/13/L*R | ECHI04/13/L* ECHI04/13/L*R | 13 | 2700 | 3780 | 5670 |
| ECHI01/16/L* ECHI01/16/L*R | ECHI02/16/L* ECHI02/16/L*R | ECHI03/16/L* ECHI03/16/L*R | ECHI04/16/L* ECHI04/16/L*R | 16 | 6300 | 8820 | 13230 |

CMU* : Charge Maximale d'Utilisation / L* : longueur utile à définir selon vos besoins

| Ø chaîne (mm) | Dimensions (mm) | | | | anneau principal A x E x C | satellite a x e x c | Passage crochet inox chape (mm) |
|---------------|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| | 1 BRIN maille de tête A x E x C | | 2 BRINS maille de tête A x E x C | | | | |
| 6 | 110 x 60 x 13 | | 110 x 60 x 16 | | 135 x 75 x 18 | 54 x 25 x 13 | 26 |
| 8 | 110 x 60 x 16 | | 135 x 75 x 18 | | 160 x 90 x 22 | 70 x 34 x 16 | 30 |
| 10 | 135 x 75 x 18 | | 160 x 90 x 22 | | 180 x 100 x 26 | 85 x 40 x 18 | 33 |
| 13 | 160 x 90 x 22 | | 180 x 100 x 26 | | 200 x 110 x 32 | 115 x 50 x 22 | 37 |
| 16 | 180 x 100 x 26 | | 160 x 90 x 23 | | 200 x 110 x 32 | 140 x 65 x 27 | 66 (oeil) |

Montage avec éléments standards selon capacité de l'élingue : possibilité d'adapter d'autres éléments selon besoin

- ▶ Elingues de levage tout en **acier inoxydable**, spécialement adaptées pour l'utilisation en industries alimentaires, chimiques, de traitements, navales, etc.
- ▶ Autres possibilités de montage avec manilles et anneaux de levage, etc : Veuillez nous consulter.
- ▶ Lorsque que l'on utilise une **élingue chaîne 3 brins** : la norme considère qu'il y a toujours un brin mort. idem pour une **élingue chaîne 4 brins** avec 2 brins morts. De ce fait : le tableau de charge est le même pour les élingues chaîne 3 ou 4 brins.
- ▶ Pour toute commande ou demande : préciser les références ECHI031?/Ø/L ou ECHI041?/Ø/L.

ÉLINGUE CÂBLE MULTIBRINS ACIER INOX GRADE 50



ECAI01

ECAI02

ECAI03

ECAI04

| Références | | | | Ø câble (mm) | CMU* (kg) de 0 à 90° | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------|--------------|
| 1 BRIN ECAI01 | 2 BRINS ECAI02 | 3 BRINS ECAI03 | 4 BRINS ECAI04 | | 1 BRIN | 2 BRINS | 3-4 BRINS |
| ECAI01/6/L* | ECAI02/6/L* | ECAI03/6/L* | ECAI04/6/L* | 6 | 370 | 520 | 780 |
| ECAI01/8/L* | ECAI02/8/L* | ECAI03/8/L* | ECAI04/8/L* | 8 | 620 | 870 | 1300 |
| ECAI01/10/L* | ECAI02/10/L* | ECAI03/10/L* | ECAI04/10/L* | 10 | 1000 | 1400 | 2100 |
| ECAI01/12/L* | ECAI02/12/L* | ECAI03/12/L* | ECAI04/12/L* | 12 | 1400 | 2100 | 2900 |
| ECAI01/14/L* | ECAI02/14/L* | ECAI03/14/L* | ECAI04/14/L* | 14 | 1800 | 2800 | 3700 |
| ECAI01/16/L* | ECAI02/16/L* | ECAI03/16/L* | ECAI04/16/L* | 16 | 2700 | 3700 | 5500 |

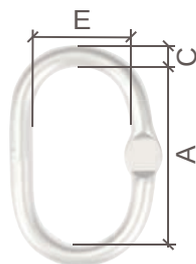
CMU* : Charge Maximale d'Utilisation / L* : longueur utile à définir selon vos besoins

| Ø chaîne (mm) | Dimensions (mm) | | | | | | Passage Crochet linguet inox SOBL (mm) | | | |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|--|-------------------------------|---------------|--|---------|--------------|------------------------|
| | 1 BRIN maille de tête A x E x C | | 2 BRINS maille de tête A x E x C | | 3 ou 4 BRINS | | 1 brin | 2 brins | 3/4 brins | |
| | | | | | anneau principal A x E x C | | | | | satellite a x e x c |
| 6 | 110 x 60 x 13 | | 110 x 60 x 13 | | 135 x 75 x 18 | 54 x 25 x 13 | 26 | 26 | 30 | |
| 8 | 110 x 60 x 13 | | 110 x 60 x 13 | | 135 x 75 x 18 | 54 x 25 x 13 | 26 | 30 | 33 | |
| 10 | 110 x 60 x 13 | | 135 x 75 x 18 | | 160 x 90 x 22 | 70 x 34 x 16 | 30 | 33 | 37 | |
| 12 | 135 x 75 x 18 | | 160 x 90 x 22 | | 180 x 100 x 26 | 85 x 40 x 18 | 33 | 37 | - | |
| 14 | 135 x 75 x 18 | | 160 x 90 x 22 | | 180 x 100 x 26 | 85 x 40 x 18 | 37 | - | - | |
| 16 | 160 x 90 x 22 | | 180 x 100 x 26 | | 200 x 110 x 32 | 115 x 50 x 22 | 37 | - | - | |

Montage avec éléments standards selon capacité de l'élingue : possibilité d'adapter d'autres éléments selon besoin

- ▶ Tous les éléments en acier inoxydables : spécialement adaptées pour l'utilisation en industries alimentaires, chimiques, de traitements, navales, etc.
- ▶ Autres possibilités de montage avec manilles et anneaux de levage, etc : Veuillez nous consulter.
- ▶ Lorsque que l'on utilise une élingue chaîne 3 brins : la norme considère qu'il y a toujours un brin mort. idem pour une élingue chaîne 4 brins avec 2 brins morts. De ce fait : le tableau de charge est le même pour les élingues chaîne 3 ou 4 brins.

MAILLE DE TÊTE INOX

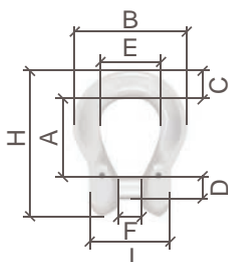


| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|-----------------|----|-----|---------------|
| | | A | C | E | |
| ALI13 | 1000 | 110 | 13 | 60 | 0.34 |
| ALI16 | 1250 | 110 | 16 | 60 | 0.53 |
| ALI18 | 2000 | 135 | 18 | 75 | 0.82 |
| ALI22 | 3200 | 160 | 22 | 90 | 1.45 |
| ALI26 | 5000 | 180 | 26 | 100 | 2.29 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

ALI

DEMI MAILLE DE RACCORDEMENT



| Référence | CMU* (kg) | Pour chaîne Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|-----------------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|
| | | | A | B | C | D | E | F | H | I | |
| DMRI6 | 700 | 6 | 25 | 41 | 14 | 8 | 20 | 7 | 53 | 28 | 0.070 |
| DMRI8 | 1200 | 8 | 34 | 55 | 20 | 9 | 24 | 9 | 71 | 32 | 0.180 |
| DMRI10 | 1600 | 10 | 40 | 63 | 19 | 13 | 31 | 12 | 82 | 42 | 0.280 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

DMRI

CHAÎNE DE LEVAGE INOX



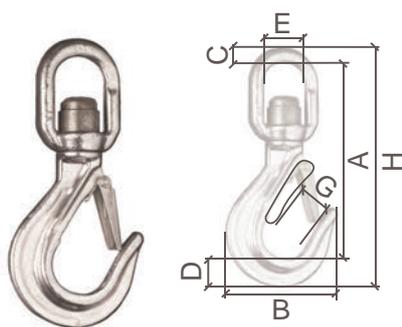
| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | Poids au mètre (kg) |
|-----------|--------------|-----------------|----|----|---------------------------|
| | | C | F | H | |
| CLI6/L* | 700 | 6 | 9 | 18 | 0.78 |
| CLI8/L* | 1200 | 8 | 13 | 24 | 1.3 |
| CLI10/L* | 1600 | 10 | 14 | 30 | 2.14 |
| CLI13/L* | 2700 | 13 | 19 | 39 | 3.64 |
| CLI16/L* | 16 | | | | |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

L* : Longueur utile à définir selon vos besoins

CLI

CROCHET INOX À ÉMERILLON À LINGUET

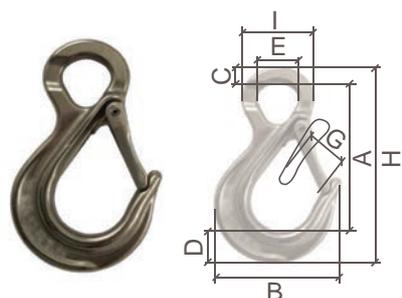


WHSI

| Référence | Pour Ø chaîne (mm) | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------|-----|----|----|----|----|-----|------------|
| | | | A | B | C | D | E | G | H | |
| WHSI6 | 6 | 700 | 133 | 72 | 12 | 20 | 32 | 26 | 164 | 0.55 |
| WHSI8 | 8 | 1200 | 166 | 87 | 14 | 24 | 37 | 30 | 200 | 1 |
| WHSI10 | 10 | 1600 | 206 | 106 | 16 | 29 | 47 | 33 | 250 | 1.9 |
| WHSI13 | 13 | 2700 | 248 | 133 | 21 | 39 | 58 | 37 | 307 | 3.42 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

CROCHET INOX À OEIL À LINGUET



SOBI

| Référence | Pour Ø chaîne (mm) | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------------|-----------|-----------------|-----|----|----|----|----|-----|----|------------|
| | | | A | B | C | D | E | G | H | I | |
| SOBI6 | 6 | 700 | 84 | 72 | 10 | 20 | 23 | 26 | 114 | 43 | 0.28 |
| SOBI8 | 8 | 1200 | 103 | 87 | 12 | 24 | 26 | 30 | 139 | 51 | 0.56 |
| SOBI10 | 10 | 1600 | 128 | 106 | 15 | 29 | 35 | 33 | 172 | 65 | 1.09 |
| SOBI13 | 13 | 2700 | 152 | 133 | 18 | 39 | 41 | 37 | 209 | 77 | 1.98 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

CHAÎNE INOX POUR POMPES IMMERGÉES

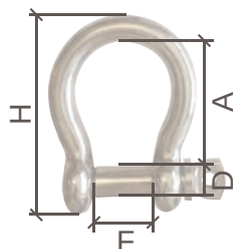


ECHIPI

| Référence | CMU* (kg) | Ø chaîne (mm) |
|--------------|-----------|---------------|
| ECHIPI/6/L* | 700 | 6 |
| ECHIPI/8/L* | 1200 | 8 |
| ECHIPI/10/L* | 1600 | 10 |

L* : Longueur utile à détailler selon vos besoins - Nous consulter
CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

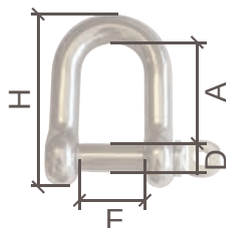
MANILLES INOX LYRE OU DROITE



ACMLI

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|-----------------|----|----|-----|---------------|
| | | A | D | F | H | |
| ACMLI4 | 120 | 16 | 4 | 8 | 26 | 0.008 |
| ACMLI5 | 190 | 19 | 5 | 10 | 30 | 0.015 |
| ACMLI6 | 360 | 23 | 6 | 13 | 39 | 0.030 |
| ACMLI8 | 540 | 30 | 8 | 17 | 52 | 0.080 |
| ACMLI10 | 720 | 38 | 10 | 19 | 65 | 0.130 |
| ACMLI12 | 1080 | 48.9 | 12 | 24 | 78 | 0.246 |
| ACMLI14 | 1260 | 60 | 14 | 28 | 90 | 0.375 |
| ACMLI16 | 1680 | 64 | 16 | 32 | 103 | 0.450 |
| ACMLI20 | 2400 | 74 | 19 | 40 | 130 | 0.860 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

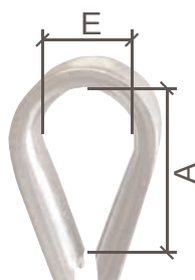


ACMDI

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|-----------------|----|----|-----|---------------|
| | | A | D | F | H | |
| ACMDI4 | 120 | 15 | 4 | 8 | 26 | 0.007 |
| ACMDI5 | 190 | 19 | 5 | 10 | 30 | 0.015 |
| ACMDI6 | 360 | 23 | 6 | 12 | 39 | 0.030 |
| ACMDI8 | 540 | 30.6 | 8 | 16 | 52 | 0.060 |
| ACMDI10 | 720 | 39 | 10 | 20 | 65 | 0.125 |
| ACMDI12 | 1080 | 49 | 12 | 24 | 78 | 0.200 |
| ACMDI14 | 1260 | 55 | 14 | 28 | 90 | 0.310 |
| ACMDI16 | 1680 | 65 | 16 | 32 | 103 | 0.510 |
| ACMDI20 | 2400 | 74 | 20 | 38 | 130 | 0.900 |
| ACMDI25 | 3060 | 99 | 25 | 50 | 162 | 1.740 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

COSSE COEUR INOX



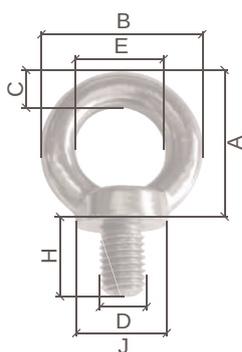
ACCCI

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | Poids (kg) | Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | Poids (kg) |
|-----------|-------------------------|--------------------|-----|---------------|-----------|-------------------------|--------------------|----|---------------|
| | | A | E | | | | A | E | |
| ACCCI2 | 2 | 15.5 | 9.5 | 0.002 | ACCCI12 | 12 | 50 | 29 | 0.040 |
| ACCCI3 | 3 | 16 | 10 | 0.002 | ACCCI14 | 14 | 54 | 33 | 0.080 |
| ACCCI4 | 4 | 17 | 11 | 0.004 | ACCCI16 | 16 | 64 | 37 | 0.120 |
| ACCCI5 | 5 | 20 | 13 | 0.005 | ACCCI18 | 18 | 70 | 40 | 0.150 |
| ACCCI6 | 6 | 23 | 15 | 0.010 | ACCCI20 | 20 | 75 | 45 | 0.180 |
| ACCCI8 | 8 | 29 | 18 | 0.020 | ACCCI22 | 22 | 78 | 45 | 0.190 |
| ACCCI10 | 1 | 37 | 24 | 0.030 | ACCCI24 | 24 | 79 | 49 | 0.210 |

ANNEAU DE LEVAGE INOX MÂLE



ACALMI



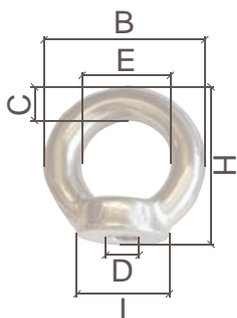
| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|-----------|-----------------|----|----|-----|----|------|----|------------|
| | | A | B | C | D | E | H | J | |
| ACALMI6 | 180 | 36 | 36 | 8 | M6 | 20 | 13 | 20 | 0.050 |
| ACALMI8 | 300 | 36 | 36 | 8 | M8 | 20 | 13 | 20 | 0.060 |
| ACALMI10 | 500 | 45 | 45 | 10 | M10 | 25 | 17 | 25 | 0.115 |
| ACALMI12 | 800 | 53 | 54 | 12 | M12 | 30 | 20.5 | 30 | 0.190 |
| ACALMI14 | 1100 | 53 | 54 | 12 | M14 | 30 | 20.5 | 30 | 0.190 |
| ACALMI16 | 1500 | 62 | 63 | 14 | M16 | 35 | 27 | 35 | 2.800 |
| ACALMI20 | 2400 | 71 | 72 | 16 | M20 | 40 | 30 | 40 | 4.500 |
| ACALMI24 | 3600 | 90 | 90 | 20 | M24 | 50 | 36 | 50 | 9.000 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

ANNEAU DE LEVAGE INOX FEMELLE



ACALFI



| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|-----------|-----------------|----|-----|----|----|----|------------|
| | | B | C | D | E | H | I | |
| ACALFI6 | 180 | 36 | 8 | M6 | 20 | 36 | 20 | 0.055 |
| ACALFI8 | 300 | 36 | 8 | M8 | 20 | 36 | 20 | 0.050 |
| ACALFI10 | 500 | 45 | 10 | M10 | 25 | 45 | 25 | 0.090 |
| ACALFI12 | 800 | 54 | 12 | M12 | 30 | 53 | 30 | 1.550 |
| ACALFI14 | 1100 | 54 | 12 | M14 | 30 | 53 | 30 | 1.660 |
| ACALFI16 | 1500 | 63 | 14 | M16 | 35 | 62 | 35 | 2.500 |
| ACALFI20 | 2400 | 72 | 16 | M20 | 40 | 71 | 40 | 3.600 |
| ACALFI24 | 3600 | 90 | 20 | M24 | 50 | 90 | 50 | 7.200 |
| ACALFI27 | 2500 | 90 | 20 | M27 | 50 | 90 | 50 | 7.000 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

CHAÎNE MAILLONS LONGS INOX PAR LIASSE DE 25 MÈTRES ATTENTION : NE PAS UTILISER POUR LE LEVAGE

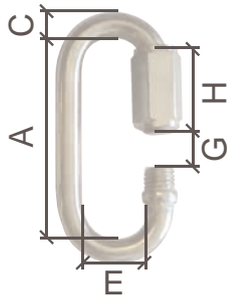


CIML



| Référence | Charge indicative (kg) | Dimensions (mm) | | | Poids au mètre (kg) |
|-----------|------------------------|-----------------|----|----|---------------------|
| | | C | F | H | |
| CIML2 | 25 | 2 | 4 | 22 | 0.060 |
| CIML2.5 | 40 | 2.5 | 5 | 24 | 0.100 |
| CIML3 | 60 | 3 | 6 | 26 | 0.150 |
| CIML4 | 100 | 4 | 8 | 32 | 0.250 |
| CIML5 | 155 | 5 | 10 | 35 | 0.410 |
| CIML6 | 230 | 6 | 12 | 42 | 0.590 |
| CIML8 | 400 | 8 | 16 | 54 | 1.170 |

MAILLON RAPIDE INOX

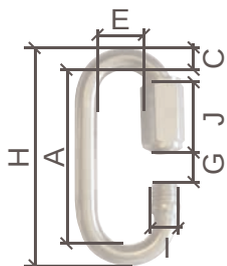


ACMRI

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|-----------------|-----|----|-----|----|---------------|
| | | A | C | E | G | H | |
| ACMRI3.5 | 95 | 29 | 3.5 | 10 | 4.5 | 11 | 0.008 |
| ACMRI4 | 185 | 32 | 4 | 12 | 5 | 14 | 0.011 |
| ACMRI5 | 280 | 39 | 5 | 13 | 6.5 | 17 | 0.022 |
| ACMRI6 | 375 | 45 | 6 | 14 | 7.5 | 19 | 0.038 |
| ACMRI7 | 560 | 52 | 7 | 16 | 8.5 | 22 | 0.056 |
| ACMRI8 | 750 | 58 | 8 | 18 | 9.5 | 23 | 0.080 |
| ACMRI9 | 935 | 62 | 9 | 20 | 11 | 26 | 1.020 |
| ACMRI10 | 1030 | 69 | 10 | 22 | 12 | 30 | 1.440 |
| ACMRI12 | 1180 | 81 | 12 | 24 | 14 | 33 | 2.250 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

MAILLON RAPIDE INOX CHARGE MARQUÉE

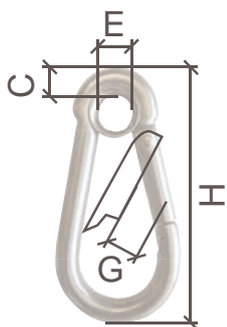


ACMRI/CM

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | | | Poids (kg) |
|-------------|--------------|-----------------|-----|------|-----|-------|----|------|---------------|
| | | A | C | E | G | H | I | J | |
| ACMRI3/CM | 160 | 25 | 3 | 8.5 | 4 | 31 | 4 | 9 | 0.005 |
| ACMRI3.5/CM | 220 | 29 | 3.5 | 10 | 5 | 36 | 5 | 11 | 0.008 |
| ACMRI4/CM | 280 | 31.5 | 4 | 11.5 | 5.5 | 39.5 | 6 | 12.5 | 0.012 |
| ACMRI5/CM | 450 | 39.5 | 5 | 13 | 6.5 | 49.5 | 7 | 16 | 0.021 |
| ACMRI6/CM | 650 | 45 | 6 | 14.5 | 7.5 | 57 | 9 | 19 | 0.035 |
| ACMRI7/CM | 900 | 52 | 7 | 16 | 8.5 | 66 | 10 | 21.5 | 0.052 |
| ACMRI8/CM | 1100 | 58 | 8 | 17.5 | 11 | 74 | 11 | 24 | 0.079 |
| ACMRI9/CM | 1400 | 62 | 9 | 19 | 11 | 80 | 12 | 26 | 1.050 |
| ACMRI10/CM | 1800 | 69 | 10 | 20.5 | 12 | 89 | 13 | 29 | 1.405 |
| ACMRI12/CM | 2500 | 80.5 | 12 | 23.5 | 15 | 104.5 | 15 | 33 | 2.320 |
| ACMRI14/CM | 3500 | 93 | 14 | 26.5 | 17 | 121 | 17 | 38.5 | 3.740 |
| ACMRI16/CM | 4500 | 108 | 16 | 29.5 | 19 | 140 | 19 | 45 | 5.760 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

MOUSQUETON INOX

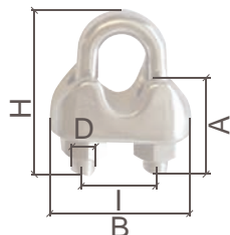


MI

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions | | | | Poids (kg) |
|-----------|--------------|------------|------|-----|-----|---------------|
| | | C | E | G | H | |
| MI5 | 90 | 5 | 7.8 | 7 | 50 | 0.017 |
| MI6 | 150 | 6 | 7.8 | 7.5 | 60 | 0.028 |
| MI7 | 180 | 7 | 8.7 | 9 | 70 | 0.045 |
| MI8 | 225 | 8 | 10.8 | 10 | 80 | 0.068 |
| MI10 | 375 | 10 | 14 | 12 | 100 | 1.320 |
| MI11 | 390 | 11 | 18 | 16 | 120 | 1.920 |
| MI12 | 410 | 12 | 20 | 21 | 140 | 2.700 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

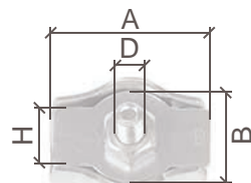
SERRE CÂBLE À ÉTRIER INOX



ACSCEI

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | | | Poids (kg) |
|-----------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|----|------------|
| | | A | B | D | H | I | |
| ACSCEI3 | 3-4 | 12 | 21 | M4 | 20 | 9 | 0.013 |
| ACSCEI5 | 5 | 14 | 25 | M5 | 25 | 11 | 0.024 |
| ACSCEI6 | 6 | 19 | 30 | M6 | 33 | 15 | 0.038 |
| ACSCEI8 | 8 | 22 | 33 | M6 | 35 | 16 | 0.045 |
| ACSCEI10 | 10 | 22 | 38 | M8 | 43 | 19 | 0.075 |
| ACSCEI12 | 12 | 30 | 43 | M10 | 55 | 23 | 0.130 |
| ACSCEI14 | 14 | 30 | 46 | M10 | 54 | 25 | 0.160 |
| ACSCEI16 | 16 | 32 | 53 | M10 | 63 | 28 | 0.200 |
| ACSCEI18 | 18 | 38 | 59 | M12 | 78 | 30 | 0.276 |
| ACSCEI20 | 20 | 38 | 60 | M12 | 78 | 33 | 0.313 |
| ACSCEI22 | 22 | 42 | 64 | M12 | 80 | 37 | 0.329 |
| ACSCEI25 | 25 | 46 | 70 | M12 | 88 | 40 | 0.419 |
| ACSCEI32 | 32 | 52 | 92 | M16 | 115 | 54 | 0.868 |

SERRE CÂBLE 1 BOULON INOX

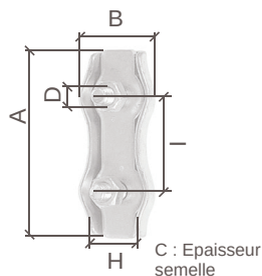


C : Epaisseur semelle

SCIA

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | | | Poids (kg) |
|-----------|-------------------|-----------------|----|-----|----|-----|------------|
| | | A | B | C | D | H | |
| SCIA2 | 2 | 17.5 | 12 | 5 | M4 | 7.5 | 0.005 |
| SCIA3 | 3 | 17.5 | 15 | 6.5 | M4 | 10 | 0.007 |
| SCIA4 | 4 | 22 | 18 | 7.5 | M5 | 12 | 0.011 |
| SCIA5 | 5 | 24 | 20 | 8.5 | M5 | 14 | 0.018 |
| SCIA6 | 6 | 30 | 23 | 10 | M6 | 17 | 0.028 |
| SCIA8 | 8 | 36 | 30 | 14 | M8 | 22 | 0.050 |

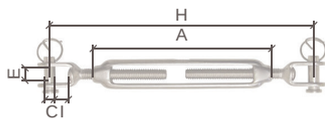
SERRE CÂBLE 2 BOULONS INOX



C : Epaisseur semelle

SCIB

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | | | | Poids (kg) |
|-----------|-------------------|-----------------|----|-----|-----|-----|------|------------|
| | | A | B | C | D | H | I | |
| SCIB2 | 2 | 38 | 12 | 5 | M4 | 7.5 | 20.5 | 0.010 |
| SCIB3 | 3 | 38 | 15 | 6.5 | M4 | 10 | 20.5 | 0.015 |
| SCIB4 | 4 | 43 | 18 | 7.5 | M5 | 12 | 25 | 0.025 |
| SCIB5 | 5 | 51 | 20 | 8.5 | M5 | 14 | 27 | 0.035 |
| SCIB6 | 6 | 63 | 23 | 10 | M6 | 17 | 33 | 0.050 |
| SCIB8 | 8 | 76 | 30 | 14 | M8 | 22 | 42 | 0.100 |
| SCIB10 | 10 | 88 | 34 | 16 | M10 | 25 | 46 | 0.180 |

TENDEUR INOX
CHAPE / CHAPE**ACTLCH/CHI**

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | | | Poids (kg) |
|---------------|--------------|-----------------|----|------|---------|----|---------------|
| | | A | C | E | H | I | |
| ACTLCH/CHI-5 | 150 | 70 | 5 | 6.5 | 117-168 | 8 | 0.065 |
| ACTLCH/CHI-6 | 250 | 90 | 6 | 7.5 | 143-209 | 8 | 0.095 |
| ACTLCH/CHI-8 | 360 | 120 | 8 | 11 | 175-265 | 9 | 0.195 |
| ACTLCH/CHI-10 | 500 | 150 | 9 | 12 | 222-330 | 12 | 0.325 |
| ACTLCH/CHI-12 | 650 | 200 | 12 | 14 | 304-470 | 21 | 0.685 |
| ACTLCH/CHI-14 | 790 | 225 | 12 | 14.5 | 355-540 | 22 | 0.980 |
| ACTLCH/CHI-16 | 980 | 250 | 16 | 21 | 385-574 | 24 | 1.445 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

TENDEUR INOX
CROCHET / CROCHET**ACTLC/CI**

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) |
|-------------|--------------|-----------------|----|---------|---------------|
| | | A | E | H | |
| ACTLC/CI-5 | 50 | 70 | 9 | 128-184 | 0.045 |
| ACTLC/CI-6 | 60 | 90 | 10 | 160-228 | 0.075 |
| ACTLC/CI-8 | 150 | 120 | 11 | 215-309 | 0.165 |
| ACTLC/CI-10 | 230 | 150 | 12 | 265-380 | 0.280 |
| ACTLC/CI-12 | 300 | 200 | 15 | 310-480 | 0.510 |
| ACTLC/CI-16 | 370 | 250 | 16 | 400-594 | 1.060 |
| ACTLC/CI-20 | 600 | 300 | 20 | 490-733 | 1.870 |

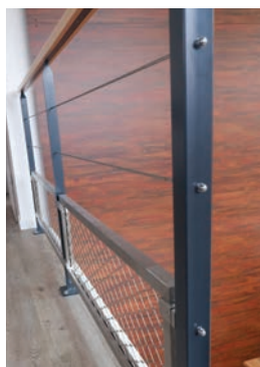
CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

TENDEUR INOX
OEIL / OEIL**ACTLO/OI**

| Référence | CMU* (kg) | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) |
|-------------|--------------|-----------------|----|---------|---------------|
| | | A | E | H | |
| ACTLO/OI-5 | 150 | 70 | 8 | 120-174 | 0.045 |
| ACTLO/OI-6 | 210 | 90 | 10 | 168-229 | 0.080 |
| ACTLO/OI-8 | 320 | 120 | 12 | 207-301 | 0.172 |
| ACTLO/OI-10 | 460 | 150 | 15 | 250-368 | 0.265 |
| ACTLO/OI-12 | 600 | 200 | 18 | 315-480 | 0.545 |
| ACTLO/OI-16 | 740 | 250 | 26 | 400-593 | 1.150 |
| ACTLO/OI-20 | 1000 | 300 | 30 | 485-727 | 2.020 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation

SERRURERIE / ARCHITECTURE



CABLAC vous propose toute une **gamme d'accessoires en inox** pour la décoration, l'architecture de vos maisons, bâtiments, espaces publics, magasins, etc.

Nos produits vous permettent de créer :

- des **gardes-corps** pour vos escaliers, mezzanines, balcons, etc,
- des **systèmes pour étagères et rangements**
- des **câbles de haubanages**, etc.

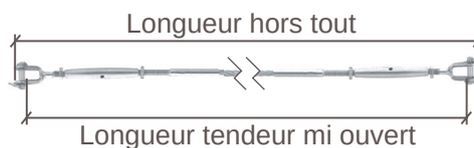
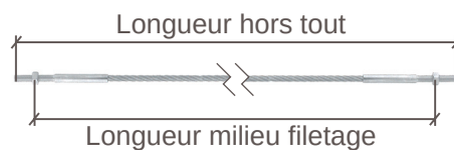
Grâce à leur matière en acier inoxydable AISI 316, nos accessoires peuvent être utilisés en intérieur ou en extérieur en gardant une bonne tenue et résistance aux intempéries. En résumé :

Les câbles : composés de terminaisons, embouts chape ou oeil, ridoirs : systèmes à sertir avec outil ou à assembler manuellement.

Les filets : en rouleau, sur mesure ou en cadre section ronde ou carrée.

L'habillage de façade : solution permettant de végétaliser vos murs de plantes grimpantes.

NOTIONS MESURES *Longueur pour câbles sertis suivant terminaisons



ÉLINGUES

ACCESSOIRES
DE LEVAGE

CÂBLE

INOX

ARRIMAGE

MANUTENTION

PROTECTION
TRAVAIL HAUTEUR

FORESTIER

TIRAGE
PLOMB

SPECTACLE

PARC

ACCESSOIRES INOX À SERTIR

ÉLINGUES

ACCESSOIRES DE LEVAGE

CÂBLE

INOX

ARRIMAGE

MANUTENTION

PROTECTION TRAVAIL HAUTEUR

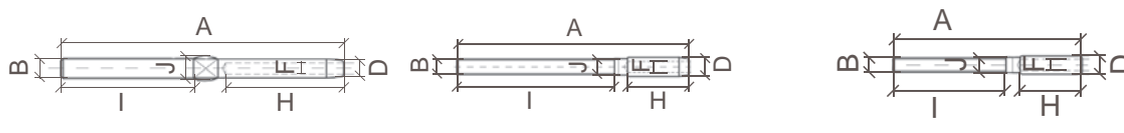
FORESTIER

TIRAGE PLOMB

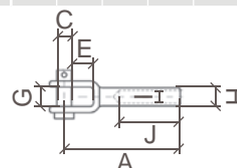
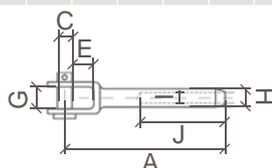
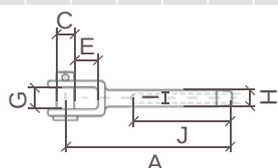
SPECTACLE

PARC

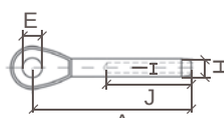
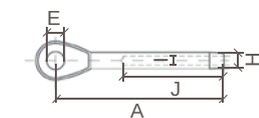
| Type | STANDARD | MINI | SUPER MINI |
|------|----------|------|------------|
|------|----------|------|------------|



| Référence | TISS | | | | | | | | TISM | | | | | | | | TISSM | | | | | | | | |
|----------------------------|------|---------|-----|------|------|------|-----|----|------|--------|-----|------|------|------|-----|----|-------|--------|-----|------|-----|------|-----|----|----|
| | Réf | B | D | F | J | A | H | I | Réf | B | D | F | J | A | H | I | Réf | B | D | F | J | A | H | I | |
| TERMINAISON SIMPLE FILETÉE | 2.5 | TISS2.5 | M5 | 5.4 | 2.7 | 6.5 | 86 | 35 | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 | TISS3 | M6 | 6.3 | 3.3 | 7 | 97 | 38 | 48 | TISM3 | M5 | 6.3 | 3.3 | 5.5 | 73 | 18 | 50 | TISSM3 | M4 | 5.4 | 3.3 | 4.6 | 65 | 20 | 40 |
| | 4 | TISS4 | M8 | 7.5 | 4.3 | 8.5 | 115 | 45 | 54 | TISM4 | M6 | 7.5 | 4.3 | 6.4 | 89 | 24 | 60 | TISSM4 | M5 | 6.5 | 4.3 | 5.5 | 77 | 22 | 50 |
| | 5 | TISS5 | M10 | 9.0 | 5.3 | 10.5 | 128 | 52 | 61 | TISM5 | M8 | 9 | 5.3 | 7.8 | 98 | 30 | 60 | TISSM5 | M6 | 7.5 | 5.3 | 6.4 | 93 | 25 | 60 |
| | 6 | TISS6 | M12 | 12.5 | 6.3 | 13.5 | 162 | 63 | 79 | TISM6 | M10 | 12.5 | 6.3 | 10.8 | 124 | 36 | 80 | TISSM6 | M8 | 9 | 6.3 | 7.8 | 98 | 30 | 60 |
| | 7 | TISS7 | M14 | 14.2 | 7.3 | 15 | 178 | 70 | 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | TISS8 | M16 | 16 | 8.3 | 17 | 214 | 80 | 102 | TISM8 | M12 | 16 | 8.3 | 14 | 165 | 55 | 100 | TISSM8 | M10 | 12.5 | 8.5 | 10.8 | 128 | 40 | 80 |
| | 10 | TISS10 | M20 | 17.8 | 10.5 | 18.5 | 215 | 90 | 105 | TISM10 | M16 | 17.8 | 10.5 | 15.5 | 202 | 70 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |



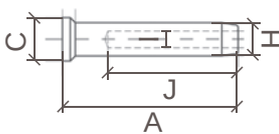
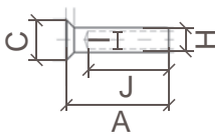
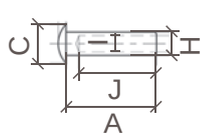
| Référence | TICS | | | | | | | | TICM | | | | | | | | TICSM | | | | | | | | |
|-------------------|------|--------|------|------|-----|----|-----|----|------|-------|------|-----|----|----|----|----|-------|--------|-----|-----|----|----|-----|-----|---|
| | Réf | H | I | A | J | E | G | C | Réf | H | I | A | J | E | G | C | Réf | H | I | A | J | E | G | C | |
| TERMINAISON CHAPE | 3 | TICS3 | 6.3 | 3.3 | 67 | 38 | 8.5 | 7 | 6 | TICM3 | 6.3 | 3.3 | 56 | 27 | 9 | 7 | 5 | TICSM3 | 5.5 | 3.5 | 45 | 20 | 9.5 | 7.5 | 5 |
| | 4 | TICS4 | 7.5 | 4.3 | 76 | 45 | 11 | 10 | 7.9 | TICM4 | 7.5 | 4.3 | 64 | 35 | 8 | 8 | 6 | TICSM4 | 6.3 | 4.4 | 45 | 22 | 9.5 | 7.5 | 5 |
| | 5 | TICS5 | 9 | 5.3 | 85 | 52 | 13 | 12 | 9 | TICM5 | 9 | 5.3 | 71 | 40 | 11 | 11 | 8 | TICSM5 | 7.5 | 5.3 | 52 | 25 | 10 | 10 | 6 |
| | 6 | TICS6 | 12.5 | 6.3 | 108 | 63 | 22 | 13 | 12 | TICM6 | 12.5 | 6.3 | 86 | 50 | 13 | 12 | 9 | TICSM6 | 9 | 6.5 | 58 | 30 | 11 | 11 | 8 |
| | 7 | TICS7 | 14.2 | 7.3 | 114 | 70 | 22 | 14 | 12.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 | TICS8 | 16 | 8.3 | 146 | 80 | 22 | 15 | 14.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 | TICS10 | 17.8 | 10.5 | 153 | 90 | 24 | 18 | 15.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |



| Référence | TSOI | | | | | | | | TSOM | | | | | | | | |
|------------------|------|--------|------|------|-----|----|------|----|------|-------|------|-----|----|----|-----|---|---|
| | Réf | H | I | A | J | E | C | - | Réf | H | I | A | J | E | C | - | |
| TERMINAISON OEIL | 3 | TSOI3 | 6.3 | 3.3 | 55 | 38 | 6.5 | 5 | - | TSOM3 | 6.3 | 3.3 | 40 | 18 | 6.5 | 5 | - |
| | 4 | TSOI4 | 7.5 | 4.3 | 65 | 45 | 8.5 | 6 | - | TSOM4 | 7.5 | 4.3 | 52 | 24 | 8.5 | 6 | - |
| | 5 | TSOI5 | 9 | 5.3 | 79 | 52 | 10 | 7 | - | TSOM5 | 9 | 5.3 | 62 | 30 | 9.5 | 7 | - |
| | 6 | TSOI6 | 12.5 | 6.3 | 94 | 63 | 12.5 | 8 | - | TSOM6 | 12.5 | 6.3 | 75 | 36 | 13 | 8 | - |
| | 7 | TSOI7 | 14.2 | 7.3 | 105 | 70 | 12.5 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 8 | TSOI8 | 16 | 8.3 | 124 | 80 | 14.5 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 10 | TSOI10 | 17.8 | 10.5 | 144 | 90 | 16 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | |

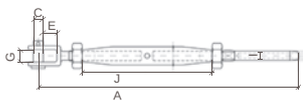
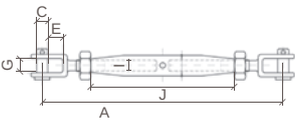
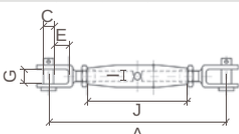
Dimensions indiquées dans le tableau en mm

EMBOUS INOX À SERTIR

| Type | MINI TÊTE FRAISÉE | SUPER MINI TÊTE FRAISÉE | SUPER MINI TÊTE BOMBÉE | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|--|------|-----|----|-------|--------|------|------|-----|------|-------|--------|------|------|-----|----|----|
| |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | TIFM | | | | | | TIFSM | | | | | | TIBSM | | | | | | |
| Ø câble (mm) | Réf | C | H | I | A | J | Réf | C | H | I | A | J | Réf | C | H | I | A | J | |
| TERMINAISON SIMPLE FILETÉE | 2 | TIFM2 | - | - | - | - | - | TIFSM2 | 7.6 | 4.5 | 2.2 | 21 | 15 | TIBSM2 | 7.6 | 4.5 | 2.2 | 19 | 15 |
| | 3 | TIFM3 | 8 | 6.3 | 3.3 | 34 | 27 | TIFSM3 | 8.7 | 5.4 | 3.3 | 27 | 20 | TIBSM3 | 8.7 | 5.4 | 3.3 | 25 | 20 |
| | 4 | TIFM4 | 9.5 | 7.5 | 4.3 | 43 | 35 | TIFSM4 | 10.9 | 6.5 | 4.3 | 29 | 22 | TIBSM4 | 10.9 | 6.5 | 4.3 | 27 | 22 |
| | 5 | TIFM5 | 13 | 9 | 5.3 | 50 | 40 | TIFSM5 | 12.5 | 7.5 | 5.3 | 32.5 | 25 | TIBSM5 | 12.5 | 7.5 | 5.3 | 30 | 25 |
| | 6 | TIFM6 | 16.5 | 12.5 | 6.3 | 64 | 50 | TIFSM6 | 15 | 9 | 6.3 | 38 | 30 | TIBSM6 | 15 | 9 | 6.3 | 35 | 30 |
| | 8 | TIFM8 | - | - | - | - | - | TIFSM8 | 20 | 12.5 | 8.5 | 50 | 40 | TIBSM8 | 20 | 12.5 | 8.5 | 48 | 40 |

Dimensions indiquées dans le tableau en mm

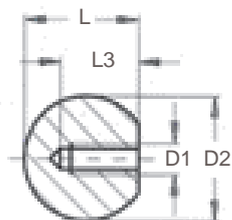
RIDOIRS INOX

| Type | CHAPE / TERMINAISON | Type | STANDARD 2 CHAPES | MINI 2 CHAPES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|---|------|----|-----|-----------|---------------------|-----|--------|-----|----|-----|----|------|-------|--------|-----|---|----|----|-----|----|
| |  | |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | RIC | | | | | | | Référence | RICS | | | | | | | RICM | | | | | | | | |
| Ø câble (mm) | Réf | J | C | I | G | E | A | Filetage | Réf | A | C | E | G | I | J | Réf | A | C | E | G | I | J | | |
| RIDOIR À SERTIR | 2.5 | RIC5 | 80 | 5 | 5.4 | 9 | 9 | 150 | RIDOIRS CHAPE/CHAPE | M4 | - | - | - | - | - | - | RICM4 | 80 | 5 | 9 | 7 | M4 | 40 | |
| | 3 | RIC6 | 95 | 6 | 6.3 | 6 | 8.5 | 175 | | M5 | RICS5 | 120 | 5 | 9 | 6 | M5 | 80 | RICM5 | 92 | 5 | 9 | 7 | M5 | 50 |
| | 4 | RIC8 | 105 | 8 | 7.5 | 10 | 11 | 200 | | M6 | RICS6 | 145 | 6 | 8.5 | 7 | M6 | 95 | RICM6 | 105 | 6 | 8 | 8 | M6 | 60 |
| | 5 | RIC10 | 125 | 9 | 9 | 12 | 13 | 225 | | M8 | RICS8 | 165 | 8 | 11 | 10 | M8 | 106 | RICM8 | 120 | 8 | 11 | 11 | M8 | 60 |
| | 6 | RIC12 | 150 | 12 | 12.5 | 13 | 21 | 280 | | M10 | RICS10 | 195 | 9 | 13 | 12 | M10 | 125 | RICM10 | 152 | 9 | 13 | 12 | M10 | 80 |
| | 7 | RIC14 | 165 | 14 | 14.2 | 14 | 22 | 320 | | M12 | RICS12 | 245 | 12 | 21 | 13 | M12 | 150 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 8 | RIC16 | 190 | 16 | 16 | 17 | 26 | 390 | | M14 | RICS14 | 270 | 14 | 22 | 14 | M14 | 165 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10 | RIC20 | 210 | 19 | 17.8 | 20 | 29 | 415 | | M16 | RICS16 | 325 | 16 | 26 | 17 | M16 | 190 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | M20 | RICS20 | 380 | 19 | 29 | 20 | M20 | 210 | - | - | - | - | - | - | - |

Dimensions indiquées dans le tableau en mm

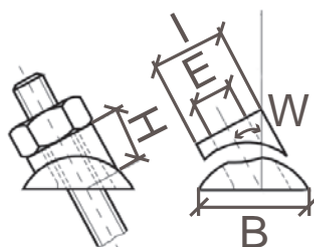
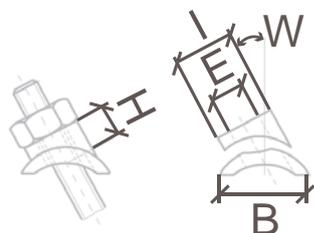
Dimensions indiquées dans le tableau en mm

BOULE TARAUDÉE INOX TARAUDAGE À DROITE

**BTI**

| Référence | Pour filetage D1 | Dimensions (mm) | | |
|-----------|---------------------|-----------------|------|----|
| | | D2 | L | L3 |
| BTI/4-15 | M4 | 15 | 14 | 9 |
| BTI/5-20 | M5 | 20 | 18.5 | 12 |
| BTI/5-24 | M5 | 24 | 22 | 15 |
| BTI/6-20 | M6 | 20 | 18.5 | 12 |
| BTI/6-24 | M6 | 24 | 22 | 15 |
| BTI/8-24 | M8 | 24 | 22 | 15 |
| BTI/10-24 | M10 | 24 | 22 | 15 |

POSITIONNEURS D'ANGLE INOX

**PAMP****PAMR**

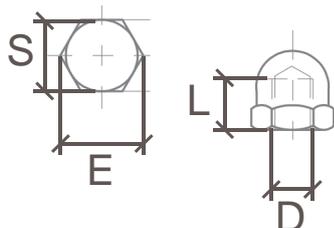
► Pour poteau plat

| Référence | Pour filetage | Dimensions (mm) | | | H (mm) | | W (°) | |
|-----------|---------------|-----------------|----|----|--------|------|-------|------|
| | | E | I | B | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PAMP6 | M4-M6 | 6.4 | 13 | 20 | 9.5 | 10.5 | 25 | 45 |
| PAMP10 | M8-M10 | 10.6 | 18 | 24 | 14 | 15 | 25 | 45 |

► Pour poteau rond

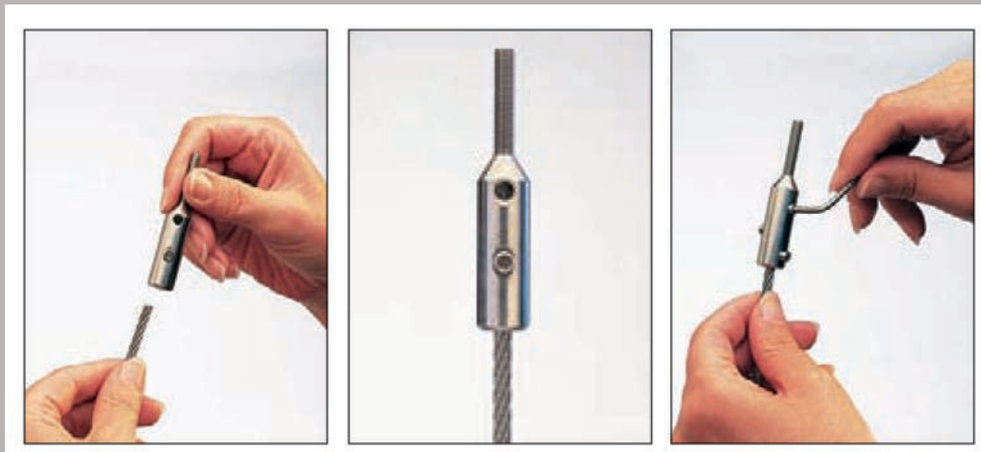
| Référence | Pour filetage | Dimensions (mm) | | | H | | W (°) | |
|-----------|---------------|-----------------|----|----|------|------|-------|------|
| | | E | I | B | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| PAMR6 | M4-M6 | 6.4 | 13 | 20 | 12 | 13 | 25 | 45 |
| PAMR10 | M8-M10 | 10.6 | 18 | 24 | 16 | 18 | 25 | 45 |

ÉCROU BORGNE FILETAGE DROITE DIN 1587

**EBI**

| Référence | Pour filetage D | Dimensions (mm) | | |
|-----------|--------------------|-----------------|------|----|
| | | L | E | S |
| EBI4 | M4 | 5 | 7.7 | 7 |
| EBI5 | M5 | 7.5 | 8.8 | 8 |
| EBI6 | M6 | 8 | 11.1 | 10 |
| EBI8 | M8 | 11 | 14.4 | 13 |
| EBI10 | M10 | 13 | 18.9 | 17 |
| EBI12 | M12 | 16 | 21.1 | 19 |
| EBI16 | M16 | 21 | 26.8 | 24 |

INSTRUCTIONS ASSEMBLAGE MANUEL DE TERMINAISONS

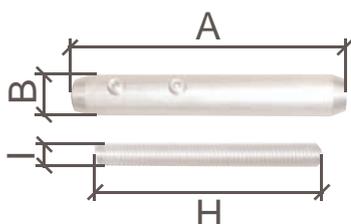


- ▶ Dévisser la terminaison à chape ou à oeil, taraudée ou filetée.
- ▶ A l'intérieur se trouvent deux clavettes : une clavette jaune pour les constructions de câble 7x7 et 7x19 / une clavette blanche pour les constructions de câble 1x19.
- ▶ L'extrémité du câble doit être glissée dans la partie conique.
- ▶ Séparez à l'aide d'un objet les fils extérieurs de façon à laisser apparaître la partie inférieure (voir illustration).
- ▶ La clavette doit être positionnée à l'intérieur de la rainure et doit se terminer à environ 1 à 2 mm au-dessus de l'extrémité du cône.
- ▶ Les câbles extérieurs doivent être vrillés autour de la clavette de façon régulière.
- ▶ Assemblez et vissez les deux parties à l'aide de deux clés.
- ▶ Notre catalogue sur simple demande : voir ci-contre
Décorations et montages spécifiques

TENDEUR POUR CÂBLE INOX OU GALVA



TSPIG

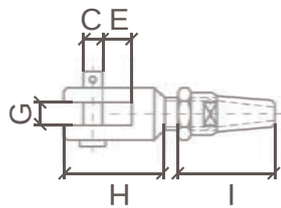


▶ Montage rapide directement sur chantier grâce aux vis pointeaux TOUT INOX

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----|----|----|
| | | A | B | I | H |
| TSPIG | 6 | 90 | 14 | M8 | 90 |

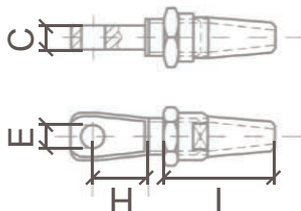
TERMINAISONS STANDARD INOX MONTAGE MANUEL

► CHAPE

**TCMC**

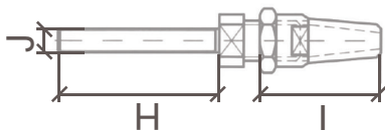
| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----|----|-----|----|
| | | H | I | E | G | C |
| TCMC3 | 3 | 28 | 29 | 14 | 4.8 | 5 |
| TCMC4 | 4 | 31 | 31 | 9 | 7 | 6 |
| TCMC5 | 5 | 37 | 36 | 12 | 8 | 8 |
| TCMC6 | 6 | 39 | 49 | 14 | 10 | 8 |
| TCMC8 | 8 | 49 | 47 | 17 | 12 | 10 |
| TCMC10 | 10 | 55 | 64 | 15 | 11 | 12 |
| TCMC12 | 12 | 72 | 75 | 23 | 18 | 19 |

► OEIL

**TCMO**

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----|----|----|
| | | H | I | E | C |
| TCMO3 | 3 | 21 | 29 | 5 | 5 |
| TCMO4 | 4 | 22 | 31 | 6 | 7 |
| TCMO5 | 5 | 36 | 36 | 8 | 8 |
| TCMO6 | 6 | 36 | 50 | 11 | 9 |
| TCMO8 | 8 | 27 | 47 | 15 | 11 |
| TCMO10 | 10 | 40 | 64 | 16 | 11 |
| TCMO12 | 12 | 44 | 75 | 19 | 19 |

► TIGE FILETÉE À DROITE

**TCMT**

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----|----|
| | | J | H | I |
| TCMT3 | 3 | M6 | 40 | 29 |
| TCMT4 | 4 | M8 | 50 | 31 |
| TCMT5 | 5 | M10 | 66 | 36 |
| TCMT6 | 6 | M12 | 72 | 49 |

ACCESSOIRES INOX À VISSER

ÉLINGUES

ACCESSOIRES
DE LEVAGE

CÂBLE

INOX

ARRIMAGE

MANUTENTION

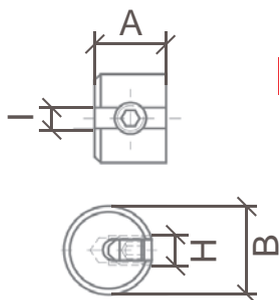
PROTECTION
TRAVAIL HAUTEUR

FORESTIER

TIRAGE
PLOMB

SPECTACLE

PARC

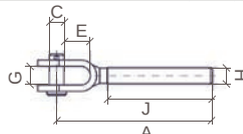
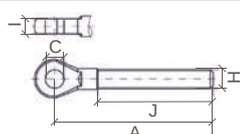
**ABI**

▶ ARRÊT BUTOIR

| Référence | Pour câble Ø (mm) | Dimensions (mm) | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|----|-----|----|
| | | I | B | H | A |
| ABI2 | 1.5+2 | 2.2 | 10 | M4 | 8 |
| ABI4 | 3+4 | 4.3 | 15 | M8 | 12 |
| ABI6 | 5+6 | 6.3 | 20 | M10 | 15 |

▶ MAXI TERMINAISONS

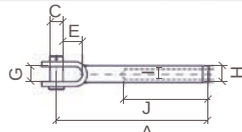
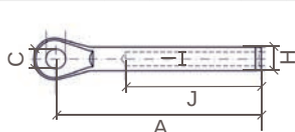
| Type | OEIL À VISSER | CHAPE À VISSER |
|------|---------------|----------------|
|------|---------------|----------------|



| Référence | TIOMV | | | | | | TICMSV | | | | | | | | |
|-------------------|----------|---------|-------|------|-----|----|--------|-----|---------|-------|------|------|----|-----|-----|
| | Filetage | Réf | A | C | H | I | J | Réf | A | C | E | G | H | J | |
| MAXI TERMINAISONS | 20 | TIOMV20 | 164 | 19.5 | M20 | 15 | 120 | M20 | TICMS20 | 193 | 19 | 41 | 24 | M20 | 120 |
| | 22 | TIOMV22 | 196.5 | 23 | M22 | 18 | 140 | M22 | TICMS22 | 224.5 | 22 | 46.5 | 30 | M22 | 140 |
| | 24 | TIOMV24 | 230 | 25.5 | M24 | 20 | 170 | M24 | TICMS24 | 258 | 25.4 | 49.3 | 30 | M24 | 170 |
| | 27 | TIOMV27 | 247.5 | 28.5 | M27 | 25 | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 30 | TIOMV30 | 274 | 32.5 | M30 | 30 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 36 | TIOMV36 | 297 | 35.5 | M36 | 30 | 220 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Dimensions indiquées dans le tableau en mm - Filetage à droite (possibilité à gauche sur demande)

| Type | OEIL TARAUDÉE | CHAPE SOUDÉ TARAUDÉE |
|------|---------------|----------------------|
|------|---------------|----------------------|



| Référence | TIOMT | | | | | | TICMST | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|---------|-----|------|------|------|--------|----------|-----|----|------|----|----|------|-----|
| | Ø câble (mm) | Réf | A | C | H | I | J | Réf | A | C | E | G | H | I | J |
| MAXI TERMINAISONS | 12 | TIOMT12 | 156 | 19.3 | 20 | 12.5 | 105 | TICMST12 | 189 | 19 | 41 | 24 | 20 | 12.5 | 105 |
| | 14 | TIOMT14 | 205 | 23 | 25 | 14.8 | 140 | TICMST14 | 232 | 22 | 46.5 | 30 | 25 | 14.8 | 140 |
| | 16 | TIOMT16 | 232 | 26 | 28 | 17 | 160 | TICMST16 | 264 | 25 | 49.5 | 30 | 28 | 17 | 160 |
| | 19 | TIOMT19 | 302 | 28.5 | 34.5 | 20 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 22 | TIOMT22 | 348 | 33 | 40.5 | 23.5 | 230 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 26 | TIOMT26 | 400 | 36 | 46 | 27.5 | 280 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Dimensions indiquées dans le tableau en mm

FILETS EN CÂBLE

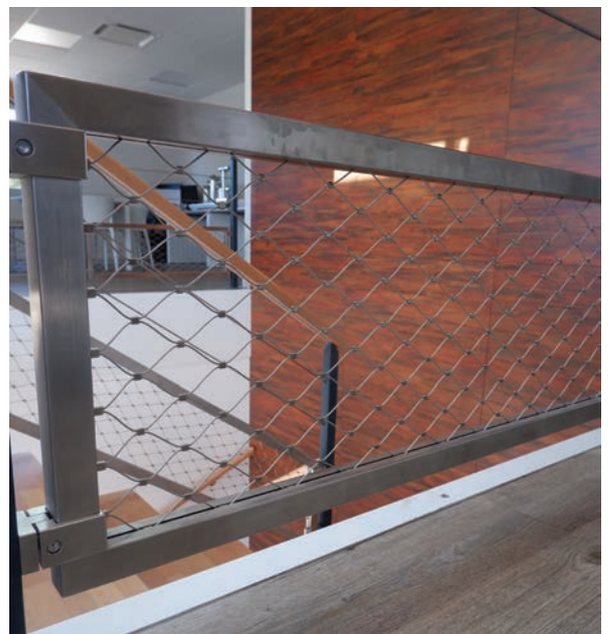
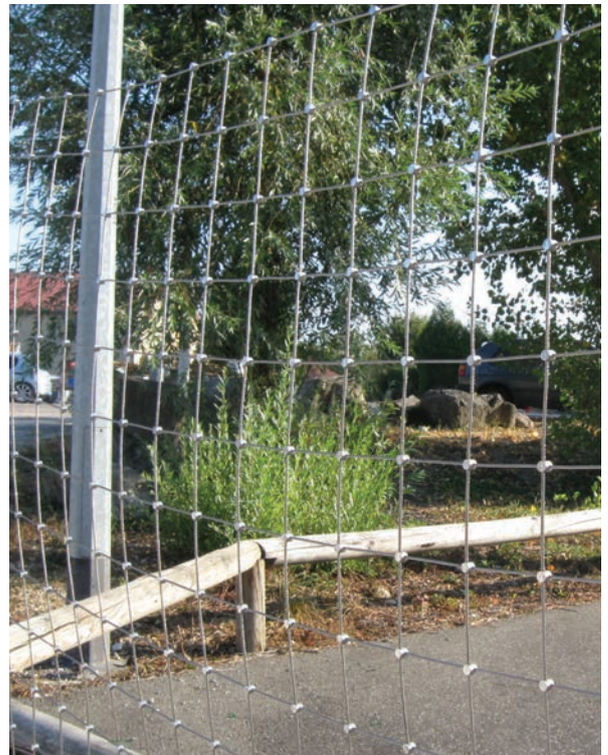
► Utilisation : architecture décorative intérieure ou extérieure, sécurisation avec garde-corps, contre les chutes de pierres, avalanches et personnes.

► Caractéristiques : Fabrication en câble inox ou galva. Maille losange ou carré.

Nous consulter pour toute configuration :

A préciser :

- le diamètre du câble
- les dimensions du filet
- le nombre de filet
- la fonction du filet
- la configuration du filet (rampant, droit, etc)



CRITÈRES À DÉTERMINER

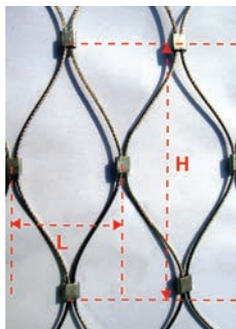
► ÉTAPE 1 : TYPES DE MAILLE + DIMENSIONS + ORIENTATION MAILLE

selon utilisation, environnement, nous consulter

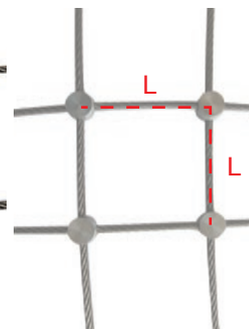
(type de filet le plus souvent utilisé : maille losange 60 x 106 mm Ø 1.5 mm)



Maille losange



Maille carrée



| Référence | Ø câble (mm) | Maille losange L x H (mm) | Maille carré L x L (mm) |
|----------------|--------------|---|-------------------------|
| DIVIFILETCABLE | 1.5 | 25 x 55.9 ; 30 x 61.6 40 x 75 ; 50 x 90 60 x 106 ; 70 x 124.2 80 x 141 | |
| | | 40 x 75.1 ; 50 x 90.5 60 x 106 ; 70 x 124 80 x 141 | sur demande |
| | 3 | 40 x 74.8 ; 50 x 90.5 60 x 106 ; 70 x 124 80 x 141 | |

► ÉTAPE 2 : CONDITIONNEMENT



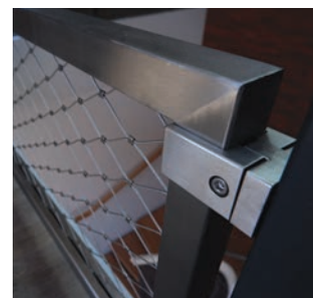
Filet seul
aux dimensions
selon plan



Filet à découper
en nappe ou rouleau



Filet avec cadre
section ronde



Filet avec cadre
section carrée

Besoin de conseils ? Nous sommes à votre écoute.
Possibilité de forfait pose : nous consulter

ÉLINGUES

ACCESSOIRES
DE LEVAGE

CÂBLE

INOX

ARRIMAGE

MANUTENTION

PROTECTION
TRAVAIL HAUTEUR

FORESTIER

TIRAGE
PLOMB

SPECTACLE

PARC

GREENSOLUTION®



SOLUTION SUR MESURE

- ▶ Travaux de végétalisation.
- ▶ Différents projets selon taille, complexité et exigences.
- ▶ Allier esthétique et écologie
- ▶ Murs, gratte-ciels, bâtiments,
- ▶ Plantes grimpantes
- ▶ Solution étudiée selon le type de plantes que vous souhaitez mettre en place.

SYSTÈMES

- ▶ Systèmes de câbles
- ▶ Filets en acier inoxydable
- ▶ Autres accessoires
- ▶ Systèmes modulaires
- ▶ Systèmes de treillis



PAS SEULEMENT UNE OBLIGATION LÉGALE : DES VALEURS, UNE ÉTHIQUE.

Loi biodiversité ? Loi énergie climat ?

Vote au Sénat le 8/11/2019 : loi énergie climat : texte de loi Art. 47 :
Art. L. 111-18-1. – I. – Dans le respect des objectifs généraux de performance énergétique et environnementale (...) les constructions et installations de plus de 1000 m² (...) ne peuvent être autorisées que si elles intègrent soit un procédé de production d'énergies renouvelables, soit un système de végétalisation basé sur un mode culturel garantissant un haut degré d'efficacité thermique et d'isolation et favorisant la préservation et la reconquête de la biodiversité, (...).

Les textes de loi comporte des obligations d'installations de solutions de végétalisation sur les nouveaux entrepôts et bâtiments commerciaux (objectif pour 2050).

**Être en avance sur son temps pour savoir préserver la planète.
Un pas pour vous, une grande avancée pour le monde.**



► AVANTAGES :

- Économique : réduction des coûts énergétique du bâtiment
- Prolongation de la durée de vie des façades
- Qualité de vie augmentée :
 - climat agréable et tempéré
 - nuisance sonore diminuée
 - qualité de l'air améliorée
- Équilibre de l'écosystème urbain



BARRES DE CONTREVENTEMENT INOX



- ▶ Barres INOX de toute première qualité
- ▶ Surface polie = un aspect d'une très grande élégance
- ▶ Les barres INOX sont munies d'un embout serti ou d'un filetage extérieur roulé
- ▶ (1kN = 100 kg)

Sur demande : nous consulter.

ÉLINGUES CÂBLE DE SUSPENSION
ACIER

MX2

MXL2

SERVITE

CCC7

| Référence | CMU* (kg) | Rupture (kg) | Ø câble (mm) |
|-----------|-----------|--------------|--------------|
| MX2/L* | 60 | 330 | 2 |
| MXL2/L* | 120 | 600 | 2 |

CMU* : Capacité Maximale d'Utilisation
L* : Longueur à définir selon vos besoins

- ▶ Système rapide de serrage autobloquant
- ▶ Utilisation : luminaire, plafonds suspendu, gaine électrique, tuyauterie, panneau publicitaire
- ▶ Coefficient Rupture : 1 : 5
- ▶ Débrayable et réutilisable

| Référence | Ø câble maxi (mm) |
|-----------|-------------------|
| CCC7 | 7 |