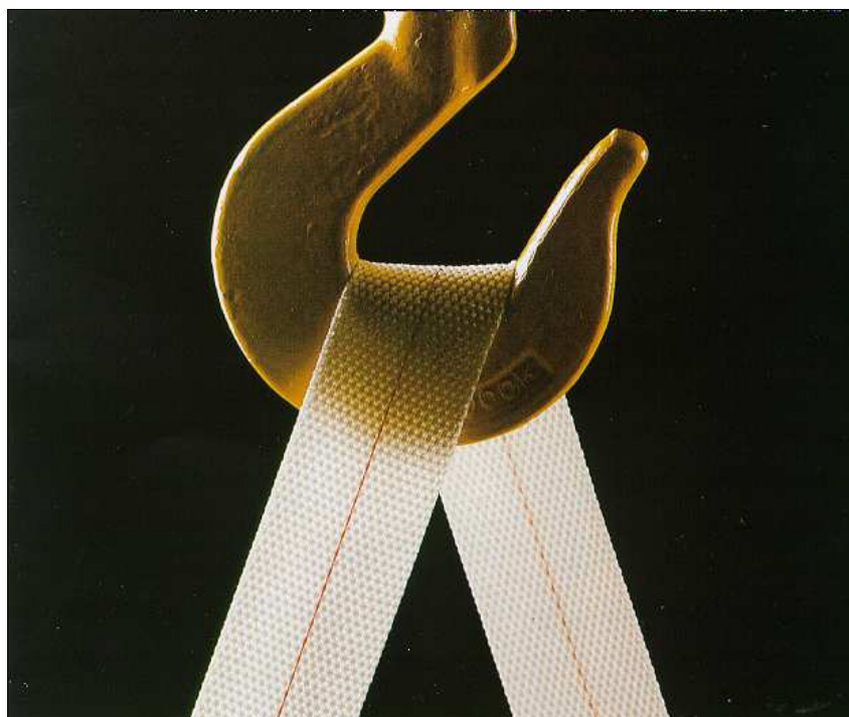
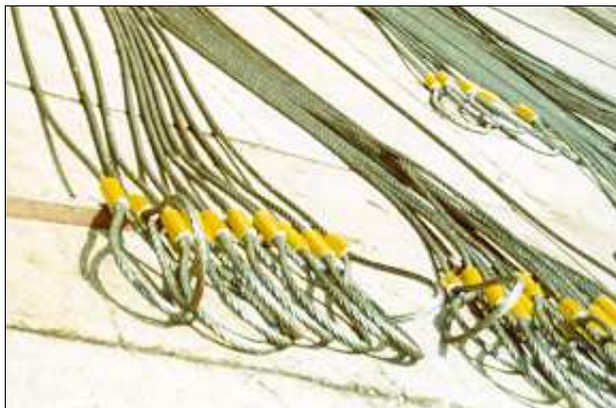


ELINGUES EN ACIER ET SYNTHETIQUES



SEDRA MARINE

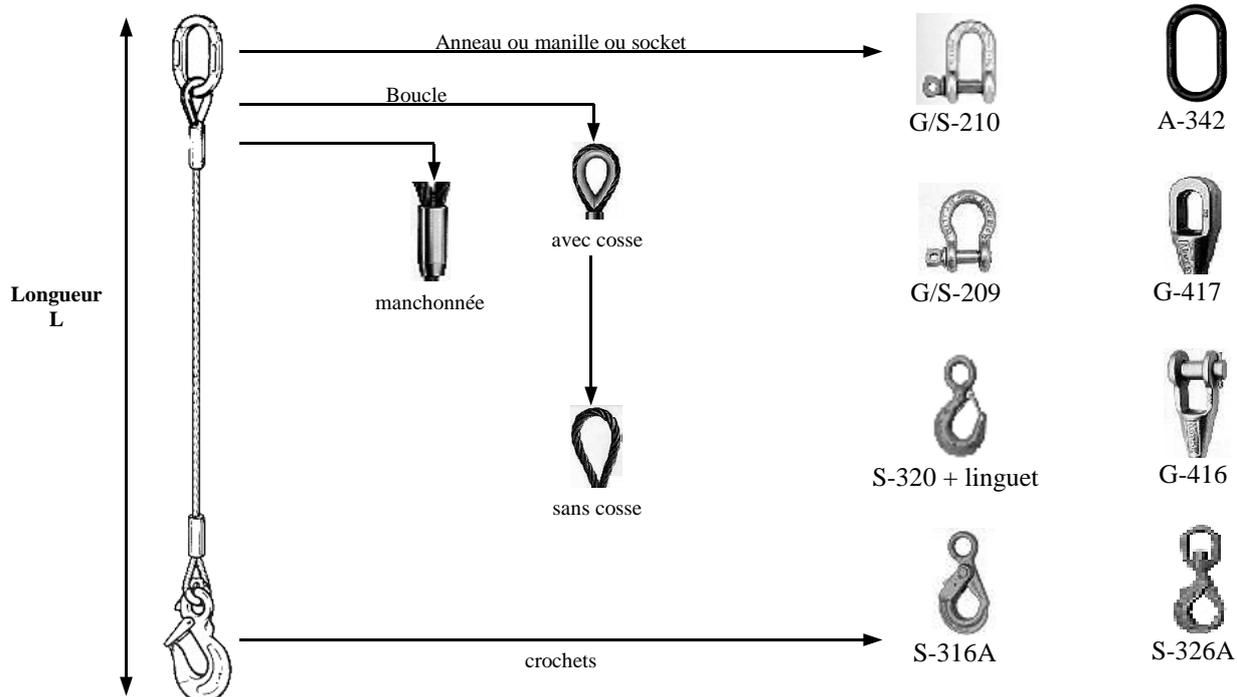
FRANCE

Tél. : + 33 (0) 5 62 28 32 52 - Fax : + 33 (0) 5 62 28 40 68
e-mail : info@sedra-marine.fr - Site : <http://www.sedramarine-ard.com>



ÉLINGUES ACIER

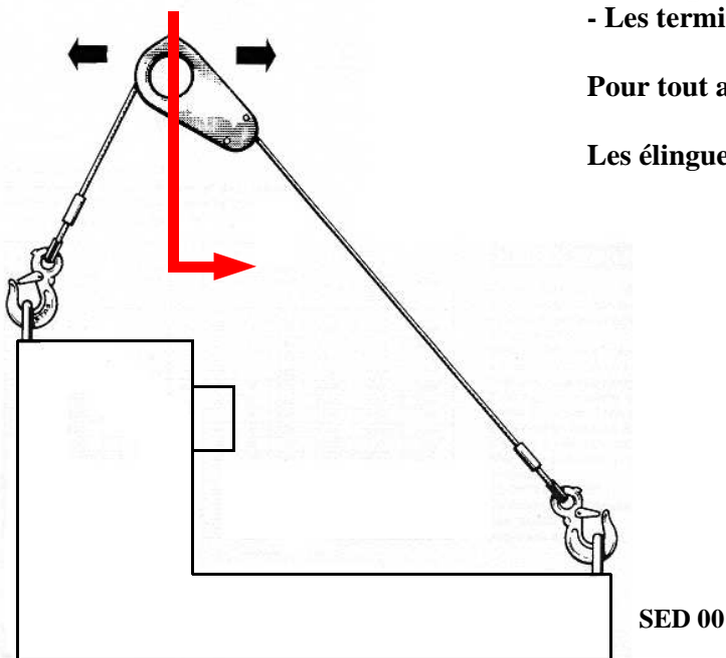
De quoi peut être composée une élingue ?



A la commande, veuillez nous préciser :

- La référence de montage,
- La charge,
- Le type de câble (âme acier ou textile), voir page 1 à 55,
- Le nombre de brins,
- Le diamètre du câble,
- La longueur L de l'élingue,
- Les terminaisons choisies, voir notre catalogue.

Elingue ajustable



Pour tout autre type de montage, nous préciser.

Les élingues sont livrées avec un certificat.

ELINGUES ACIER

Des exemples d'élingues

A la commande, veuillez nous préciser :

- La référence de montage,
- La longueur L de l'élingue,
- Les terminaisons choisies, voir dans notre catalogue
- Le type de câble (âme acier ou textile), voir page 1 à 55,
- La charge,
- Le nombre de brins,
- Le diamètre du câble,

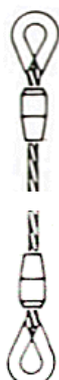
Pour tout autre type de montage, nous préciser.



SED 01



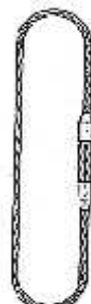
SED 02



SED 03



SED 04



SED 05



SED 06



SED 07



SED 08



SED 09



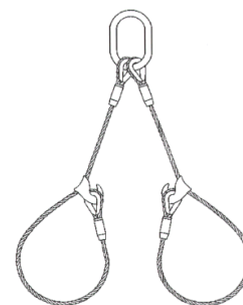
SED 10



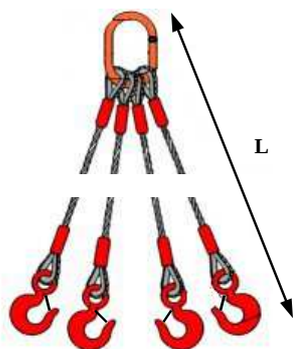
SED 11



SED 12



SED 13



SED 14

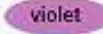
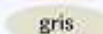


SED 15

ELINGUES SYNTHETIQUES

Elingues plates



| méthode de levage | CMU en kg avec une élingue plate Yale | | | | | avec deux élingues plates Yale | | | | |
|-------------------|---|-------|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|------|
| | direct | noeud | panier inclinaison angle β | | | direct jusqu'à 45° | angle d'inclinaison β | | | |
| | | | jusqu'à 7° | jusqu'à 45° | de 45°- 60° | | noeud jusqu'à 45° | direct de 45°- 60° | noeud de 45°- 60° | |
| facteur | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 1,4 | 1,0 | 1,4 | 1,12 | 1,0 | 0,8 | |
| CMU | | | | | | | | | | |
| 1000 kg |  | 1000 | 800 | 2000 | 1400 | 1000 | 1400 | 1120 | 1000 | 800 |
| 2000 kg |  | 2000 | 1600 | 4000 | 2800 | 2000 | 2800 | 2240 | 2000 | 1600 |
| 3000 kg |  | 3000 | 2400 | 6000 | 4200 | 3000 | 4200 | 3360 | 3000 | 2400 |
| 4000 kg |  | 4000 | 3200 | 8000 | 5600 | 4000 | 5600 | 4480 | 4000 | 3200 |
| 5000 kg |  | 5000 | 4000 | 10000 | 7000 | 5000 | 7000 | 5600 | 5000 | 4000 |
| 6000 kg |  | 6000 | 4800 | 12000 | 8400 | 6000 | 8400 | 6720 | 6000 | 4800 |
| 8000 kg |  | 8000 | 6400 | 16000 | 11200 | 8000 | 11200 | 8960 | 8000 | 6400 |
| 10000 kg |  | 10000 | 8000 | 20000 | 14000 | 10000 | 14000 | 11200 | 10000 | 8000 |

Autres capacités (jusqu'à 60 tonnes) et longueurs spéciales disponibles sur demande.



Deux bandes porteuses
avec boucles repliées renforcées*

| CMU |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| largeur de bande | 50 mm | 75 mm | 100 mm | 125 mm | 150 mm | 180 mm | 240 mm | 300 mm |
| longueur de boucle L_2 | 200 mm | 250 mm | 300 mm | 375 mm | 450 mm | 600 mm | 625 mm | 750 mm |
| longueur L_1 | 2 m | 31101020 | 31102020 | 31103020 | 31104020 | - | - | - |
| | 3 m | 31101030 | 31102030 | 31103030 | 31104030 | 31105030 | - | - |
| | 4 m | 31101040 | 31102040 | 31103040 | 31104040 | 31105040 | 31106040 | 31108040 |
| | 5 m | 31101050 | 31102050 | 31103050 | 31104050 | 31105050 | 31106050 | 31108050 |
| | 6 m | 31101060 | 31102060 | 31103060 | 31104060 | 31105060 | 31106060 | 31108060 |
| | 8 m | 31101080 | 31102080 | 31103080 | 31104080 | 31105080 | 31106080 | 31108080 |

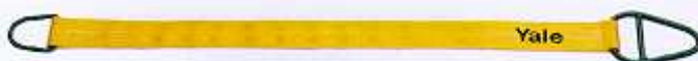
ELINGUES SYNTHETIQUES

Elingues plates



Deux bandes porteuses
avec anneaux acier semblables*

| CMU | | 1000 kg violet | 2000 kg vert | 3000 kg jaune | 4000 kg gris | 5000 kg rouge | 6000 kg marron | 8000 kg bleu | 10000 kg orange |
|-------------------------|-----|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| largeur de bande | | 50 mm | 60 mm | 90 mm | 120 mm | 150 mm | 180 mm | 240 mm | 300 mm |
| | b | 50 mm | 75 mm | 100 mm | 150 mm | 150 mm | 200 mm | 300 mm | 300 mm |
| | d | 11 mm | 13 mm | 20 mm | 22 mm | 22 mm | 28 mm | 38 mm | 38 mm |
| | t | 60 mm | 75 mm | 130 mm | 155 mm | 155 mm | 165 mm | 240 mm | 240 mm |
| longueur L ₁ | 2 m | 31201020 | 31202020 | 31203020 | 31204020 | 31205020 | - | - | - |
| | 3 m | 31201030 | 31202030 | 31203030 | 31204030 | 31205030 | 31206030 | 31208030 | 31210030 |
| | 4 m | 31201040 | 31202040 | 31203040 | 31204040 | 31205040 | 31206040 | 31208040 | 31210040 |
| | 5 m | 31201050 | 31202050 | 31203050 | 31204050 | 31205050 | 31206050 | 31208050 | 31210050 |
| | 6 m | 31201060 | 31202060 | 31203060 | 31204060 | 31205060 | 31206060 | 31208060 | 31210060 |
| | 8 m | 31201080 | 31202080 | 31203080 | 31204080 | 31205080 | 31206080 | 31208080 | 31210080 |



Deux bandes porteuses
avec anneaux acier coulissants*

| CMU | | 1000 kg violet | 2000 kg vert | 3000 kg jaune | 4000 kg gris | 5000 kg rouge | 6000 kg marron | 8000 kg bleu | 10000 kg orange |
|-------------------------|-----|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| largeur de bande | | 50 mm | 60 mm | 90 mm | 120 mm | 150 mm | 180 mm | 240 mm | 300 mm |
| | b | 50 mm | 75 mm | 100 mm | 150 mm | 150 mm | 200 mm | 300 mm | 300 mm |
| | d | 13 mm | 16 mm | 22 mm | 25 mm | 25 mm | 28 mm | 38 mm | 38 mm |
| | t | 160 mm | 180 mm | 200 mm | 245 mm | 245 mm | 335 mm | 390 mm | 390 mm |
| longueur L ₁ | 2 m | 31301020 | 31302020 | 31303020 | 31304020 | 31305020 | - | - | - |
| | 3 m | 31301030 | 31302030 | 31303030 | 31304030 | 31305030 | 31306030 | 31308030 | 31310030 |
| | 4 m | 31301040 | 31302040 | 31303040 | 31304040 | 31305040 | 31306040 | 31308040 | 31310040 |
| | 5 m | 31301050 | 31302050 | 31303050 | 31304050 | 31305050 | 31306050 | 31308050 | 31310050 |
| | 6 m | 31301060 | 31302060 | 31303060 | 31304060 | 31305060 | 31306060 | 31308060 | 31310060 |
| | 8 m | 31301080 | 31302080 | 31303080 | 31304080 | 31305080 | 31306080 | 31308080 | 31310080 |

*pour une fabrication de ces élingues avec une protection en polyuréthane, voir page 21.

ELINGUES SYNTHETIQUES

Elingue tubulaires



élingue tubulaire

| | | capacité en kg avec une élingue tubulaire Yale | | | | | | |
|-------------------|--|--|---------------|--|-----------|------------|-------|------------|
| méthode de levage | | simple direct | noeud coulant | panier, inclinaison de l'angle β | | | | |
| facteur de mode | | 1,0 | 0,8 | à 7° | de 7°-45° | de 45°-60° | à 45° | de 45°-60° |
| CMU | | | | | | | | |
| 1000 kg | | 1000 | 800 | 2000 | 1400 | 1000 | 700 | 500 |
| 2000 kg | | 2000 | 1600 | 4000 | 2800 | 2000 | 1400 | 1000 |
| 3000 kg | | 3000 | 2400 | 6000 | 4200 | 3000 | 2100 | 1500 |
| 4000 kg | | 4000 | 3200 | 8000 | 5600 | 4000 | 2800 | 2000 |
| 5000 kg | | 5000 | 4000 | 10000 | 7000 | 5000 | 3500 | 2500 |
| 6000 kg | | 6000 | 4800 | 12000 | 8400 | 6000 | 4200 | 3000 |
| 8000 kg | | 8000 | 6400 | 16000 | 11200 | 8000 | 5600 | 4000 |
| 10000 kg | | 10000 | 8000 | 20000 | 14000 | 10000 | 7000 | 5000 |

| | | CMU en kg avec deux élingues tubulaires Yale | | | |
|-------------------|--|--|---------------|-------------------|--------------------|
| méthode de levage | | direct à 45° | coulant à 45° | direct de 45°-60° | coulant de 45°-60° |
| facteur de mode | | 1,4 | 1,12 | 1,0 | 0,8 |
| CMU | | | | | |
| 1000 kg | | 1400 | 1120 | 1000 | 800 |
| 2000 kg | | 2800 | 2240 | 2000 | 1600 |
| 3000 kg | | 4200 | 3360 | 3000 | 2400 |
| 4000 kg | | 5600 | 4480 | 4000 | 3200 |
| 5000 kg | | 7000 | 5600 | 5000 | 4000 |
| 6000 kg | | 8400 | 6720 | 6000 | 4800 |
| 8000 kg | | 11200 | 8960 | 8000 | 6400 |
| 10000 kg | | 14000 | 11200 | 10000 | 8000 |

ELINGUES SYNTHETIQUES

Elingues tubulaires

| CMU | | 1000 kg violet | 2000 kg vert | 3000 kg jaune | 4000 kg gris | 5000 kg rouge |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|
| longueur utile L ₁ | long. développée L ₂ | | | | | |
| 0,5 m | 1,0 m | 33101005 | 33102005 | - | - | - |
| 1,0 m | 2,0 m | 33101010 | 33102010 | 33103010 | 33104010 | 33105010 |
| 1,5 m | 3,0 m | 33101015 | 33102015 | 33103015 | 33104015 | 33105015 |
| 2,0 m | 4,0 m | 33101020 | 33102020 | 33103020 | 33104020 | 33105020 |
| 2,5 m | 5,0 m | 33101025 | 33102025 | 33103025 | 33104025 | 33105025 |
| 3,0 m | 6,0 m | 33101030 | 33102030 | 33103030 | 33104030 | 33105030 |
| 4,0 m | 8,0 m | 33101040 | 33102040 | 33103040 | 33104040 | 33105040 |
| 5,0 m | 10,0 m | 33101050 | 33102050 | 33103050 | 33104050 | 33105050 |
| 6,0 m | 12,0 m | 33101060 | 33102060 | 33103060 | 33104060 | 33105060 |

Les codes ombrés correspondent aux élingues tenues en stock en quantités

| CMU | | 6000 kg marron | 8000 kg bleu | 10000 kg orange |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| longueur utile L ₁ | long. développée L ₂ | | | |
| 2,0 m | 4,0 m | 33106020 | - | - |
| 3,0 m | 6,0 m | 33106030 | 33108030 | 33110030 |
| 4,0 m | 8,0 m | 33106040 | 33108040 | 33110040 |
| 5,0 m | 10,0 m | 33106050 | 33108050 | 33110050 |
| 6,0 m | 12,0 m | 33106060 | 33108060 | 33110060 |

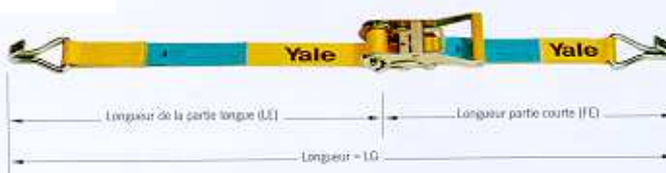
Les codes ombrés correspondent aux élingues tenues en stock en quantités
Autres capacités (jusqu'à 50 tonnes) et longueurs sur demande

ELINGUES SYNTHETIQUES

Sangles à rochet



Sangle à tendeur à rochet bouclée



Sangle avec tendeur à rochet

Sangles de capacité 250/500 kg

| Informations techniques | avec tendeur à levier à rochet | | | avec came à griffe |
|-------------------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| résistance à la rupture | daN | 250 | 500 | 500 |
| largeur de sangle | mm | 25 | 25 | 25 |
| longueur partie courte | m | 0,3 | 0,3 | - |
| montage | bouclée avec tendeur à levier à rochet | doigts rapprochés | bouclée avec came à griffe |  |
| |  |  |  |  |
| longueurs LG | | | | |
| 4 m | 34100240 | 34700240 | 35100240 | |
| 6 m | 34100260 | 34700260 | 35100260 | |
| autres longueurs* | 34100201 | 34700201 | 35100201 | |
| 1 mètre suppl. | 34000201 | 34000201 | 34000201 | |



Sangle avec came à griffe 250 kg

Sangle de capacité 500/1000 kg

| Informations techniques |  |  |  | |
|-------------------------|---|---|---|------|
| | résistance à la rupture | daN | 500 | 1000 |
| largeur de sangle | mm | 25 | 25 | 25 |
| longueur partie courte | m | 0,3 | 0,3 | - |
| montage | bouclée avec tendeur à levier à rochet | doigts rapportés | | |
| |  |  |  | |
| longueur LG | | | | |
| 4 m | 34100540 | 34700540 | | |
| 6 m | 34100560 | 34700560 | | |
| autres longueurs* | 34100501 | 34700501 | | |
| 1 mètre suppl. | 34000501 | 34000501 | | |

*1er mètre avec accessoires

Sangles spéciales sur demande

ELINGUES SYNTHETIQUES

Sangles à rochet

Sangles de capacité 1000/2000 kg

| Informations techniques | |  |  |  |
|-------------------------|-----|---|---|---|
| résistance à la rupture | daN | 1000 | 2000 | 2000 |
| largeur de sangle | mm | 35 | 35 | 35 |
| longueur partie courte | m | 0,5 | 0,5 | - |

| montage |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|---|
| longueur LG | | | | |
| 6 m | 34101060 | 34201060 | 34301060 | 34701060 |
| 8 m | 34101080 | 34201080 | 34301080 | 34701080 |
| autres longueurs* | 34101001 | 34201001 | 34301001 | 34701001 |
| 1 mètre suppl. | 34001001 | 34001001 | 34001001 | 34001001 |

Sangles de capacité 1500/3000 kg

| Informations techniques | |  |  |  |
|-------------------------|-----|---|--|---|
| résistance à la rupture | daN | 1500 | 3000 | 3000 |
| largeur de sangle | mm | 35 | 35 | 35 |
| longueur partie courte | m | 0,5 | 0,5 | - |

| montage |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|--|---|
| longueur LG | | | | |
| 6 m | 34101560 | 34201560 | 34301560 | 34701560 |
| 8 m | 34101580 | 34201580 | 34301580 | 34701580 |
| autres longueurs* | - | - | - | - |
| 1 mètre suppl. | 34001501 | 34001501 | 34001501 | 34001501 |

Sangles de capacité 2000/4000 kg

| Informations techniques | |  |  |  |
|-------------------------|-----|---|---|---|
| résistance à la rupture | daN | 2000 | 4000 | 4000 |
| largeur de sangle | mm | 50 | 50 | 50 |
| longueur partie courte | m | 0,5 | 0,5 | - |

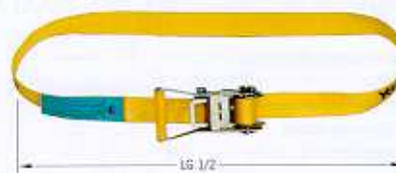
| montage |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| longueur LG | | | | | | |
| 8 m | 34102080 | 34202080 | 34302080 | 34402080 | 34602080 | 34702080 |
| 10 m | 34102010 | 34202010 | 34302010 | 34402010 | 34602010 | 34702010 |
| autres longueurs* | 34102001 | 34202001 | 34302001 | 34402001 | 34602001 | 34702001 |
| 1 mètre suppl. | 34002001 | 34002001 | 34002001 | 34002001 | 34002001 | 34002001 |

*1er mètre avec accessoires

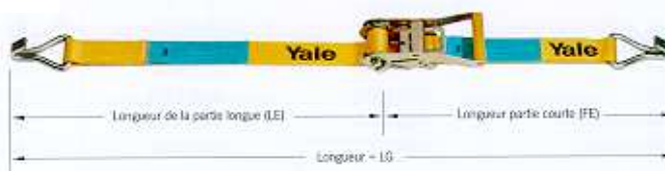
Sangles spéciales disponibles sur demande

ELINGUES SYNTHETIQUES

Sangles à rochet



Sangle à tendeur à rochet bouclée



Sangle avec tendeur à rochet

Sangle de capacité 2500/5000 kg

| Informations techniques | |  |  |  |
|-------------------------|-----|--|--|--|
| CMU | daN | 2500 | 5000 | 5000 |
| largeur de sangle | mm | 50 | 50 | 50 |
| longueur partie courte | m | 0,5 | 0,5 | - |

| montage | bouclée | crochet plat à 90° | crochet châssis | crochet plat | manille | doigts rapprochés |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| longueur LG |  |  |  |  |  |  |
| 8 m | 34102580 | 34202580 | 34302580 | 34402580 | 34602580 | 34702580 |
| 10 m | 34102510 | 34202510 | 34302510 | 34402510 | 34602510 | 34702510 |
| autres longueurs* | 34102501 | 34202501 | 34302501 | 34402501 | 34602501 | 34702501 |
| 1 mètre suppl. | 34002501 | 34002501 | 34002501 | 34002501 | 34002501 | 34002501 |

Sangles de capacité 5000/10000 kg

| Informations techniques | |  |  |  |
|-------------------------|-----|---|---|---|
| CMU | daN | 5000 | 10000 | 10000 |
| largeur de bande | mm | 75 | 75 | 75 |
| longueur partie courte | m | 0,5 | 0,5 | - |

| montage | bouclée | doigts rapprochés |
|-----------------------------|---|---|
| longueur LG |  |  |
| 2 m | 34105020 | 34705020 |
| 4 m | 34105040 | 34705040 |
| autres longueurs* | 34105001 | 34705001 |
| 1 mètre suppl. | 34005001 | 34005001 |
| *1er mètre avec accessoires | Sangles spéciales sur demande | |

ELINGUES SYNTHETIQUES

Sangles spéciales



Sangles pour camions avec griffe à rochet et accessoires

Informations techniques

| | | |
|------------------------------|-----|------|
| CMU | daN | 1000 |
| largeur de bande | mm | 50 |
| longueur de la partie courte | m | 1 |
| longueur de la partie longue | m | 3 |
| article no. 34801001 | | |



Sangles pour containers sangles à rochet et élingues rondes avec boucle renforcée et fourreau de protection

Informations techniques

| | | |
|-----------------------------------|-----|------|
| CMU | daN | 2500 |
| largeur de bande | mm | 50 |
| élingue ronde 3 t, L ₁ | mm | 1250 |
| longueur de la partie courte | m | 0,5 |
| longueur de la partie longue | m | 0,5 |
| article no. 34805411 | | |



Sangles pour roues avec anneau en D et rochet avec doigts rapprochés

Informations techniques

| | | |
|----------------------|-----|------|
| CMU | daN | 1000 |
| largeur de bande | mm | 35 |
| longueur | m | 2,2 |
| article no. 34801021 | | |

ELINGUES SYNTHETIQUES

Accessoires

FOURREAUX DE PROTECTION EN POLYURETHANE

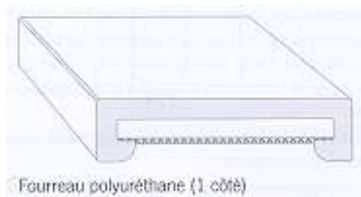
Il n'est pas possible de rajouter un fourreau en polyuréthane des deux côtés d'une élingue plate déjà cousue. Veuillez préciser la longueur du fourreau lors de la commande.

Informations techniques.

Matériel : polyuréthane

Résistance : A=80

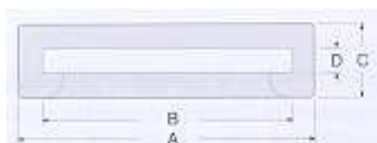
Haute résistance aux agents chimiques



Fourreau polyuréthane (1 côté)



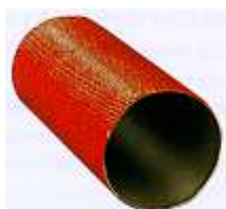
Fourreau polyuréthane (2 côtés)



| A | Dimensions | | | Fourreau PU | Fourreau PU |
|-----|------------|----|----|------------------------|-------------------------|
| | B | C | D | (1 côté) article n° | (2 côtés) article n° |
| 70 | 60 | 22 | 12 | 39120001 | 39130001 |
| 80 | 70 | 22 | 12 | 39120002 | 39130002 |
| 95 | 85 | 22 | 12 | 39120003 | 39130003 |
| 110 | 100 | 22 | 12 | 39120004 | 39130004 |
| 120 | 110 | 22 | 12 | 39120005 | 39130005 |
| 130 | 120 | 22 | 12 | 39120006 | 39130006 |
| 145 | 135 | 22 | 12 | - | 39130007 |
| 160 | 150 | 22 | 12 | - | 39130008 |
| 170 | 160 | 22 | 12 | - | 39130009 |
| 230 | 220 | 22 | 12 | - | 39130010 |

FOURREAUX TUBULAIRES

C'est une solution économique pour empêcher que les élingues plates et tubulaires ne soient détériorées pendant les manipulations de matériaux pointus.



| Ø en mm | Elingues plates | Elingues tubulaires | article n° |
|---------|----------------------|---------------------|------------|
| | larg. de bande en mm | Capacité en Kg | |
| 40 | 50 | 1000-2000 | 39140001 |
| 63 | 75 | 3000 | 39140002 |
| 75 | 100 | 4000-6000 | 39140003 |
| 90 | 125 | 8000 | 39140004 |
| 110 | 150 | 10000 | 39140005 |
| 150 | 180 | - | 39140006 |

ELINGUES SYNTHETIQUES

Accessoires



revêtement polyuréthane 1 face

REVÊTEMENT EN POLYURÉTHANE POUR ÉLINGUES PLATES

Informations techniques

Matériel : polyuréthane

Résistance : A=80

Haute résistance aux agents chimiques

(informations techniques complémentaire sur demande)



revêtement polyuréthane 2 faces

| Pour largeur de bande mm | Article n° | |
|-----------------------------|------------|------------|
| | une face | deux faces |
| 50 | 39100001 | 39110001 |
| 75 | 39100002 | 39110002 |
| 100 | 39100003 | 39110003 |
| 125 | 39100004 | 39110004 |
| 150 | 39100005 | 39110005 |
| 200 | 39100006 | 39110006 |
| 250 | 39100007 | 39110007 |
| 300 | 39100008 | 39110008 |

TAPIS ANTI-GLISSE

Informations techniques

Matériel : granules de caoutchouc haute pression
(matériel recyclé)

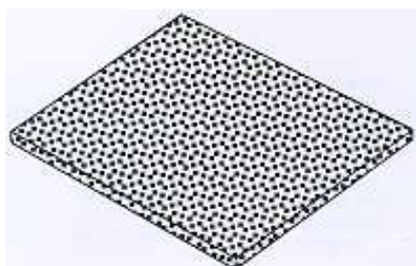
Épaisseur : 8mm

Coeff de friction : $\mu = 0.6$ (facteur anti-dérapant)

Densité : 1,09g / cm³

Résistance : A=48

(Informations techniques complémentaires sur de-



| Dimensions | Article n° |
|------------------|------------|
| 1000 x 250 x 8mm | 39170001 |

ELINGUES SYNTHETIQUES

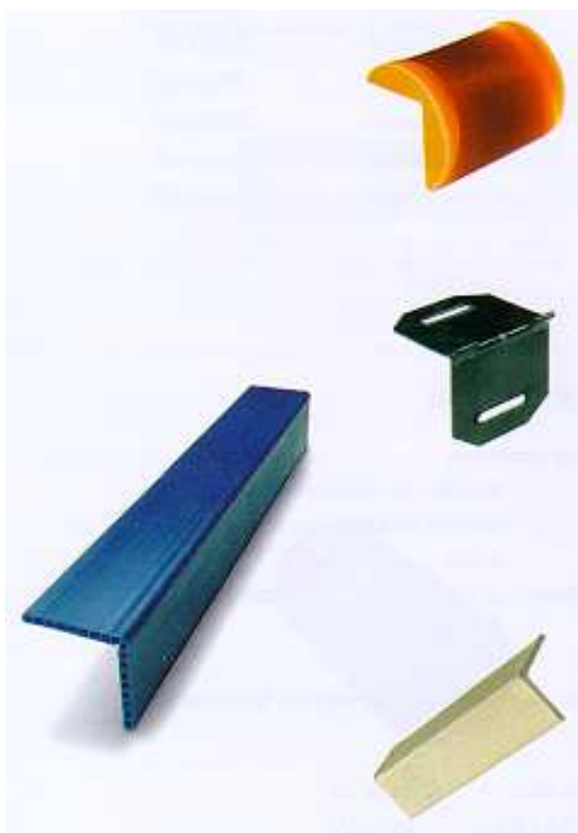
Accessoires



LANGUETTES DE PROTECTION

Les languettes de protection pour tendeur sont fabriquées en polyuréthane, et peuvent aussi être utilisées comme protection d'angle.

| Largeur de sangle en mm | Article n° |
|-------------------------|------------|
| 35-50 | 39150001 |
| 75 | 39150002 |



PROTECTION D'ANGLE

Les protections d'angle fabriquées en polyuréthane (avec ou sans aimants) sont disponibles sur demande.

| En polypropylène larg. de sangle en mm | Article n° |
|---|------------|
| 25 | 39160001 |
| 35 | 39160002 |
| 50* | 39160003 |

*trous de passage uniquement pour ce modèle.

| Profil polypropylène 190 x 190 x 20 Longueur max. 4m | Article n° |
|--|------------|
| | 39160004 |
| Fabr. à partir de carton recyclé 60 x 60 x 5 Longueur 1m | Article n° |
| | 39160005 |

ELINGUES SYNTHETIQUES

Crochets soudés ASH



Capacité 1000 - 8000Kg

Les crochets à souder ASH sont des moyens d'arrimage universels destinés à être utilisés sur des camions, excavateurs et pelleteuses basses, traverses et palonniers.

| CapacitéKg | Densité a | L1 x B1 mm | B2 mm | C mm | H1 mm | H2 mm | L2 mm | Poids Kg | Article n° |
|------------|--------------|---------------|----------|---------|----------|----------|----------|-------------|------------|
| 1000 | 4 | 90 x 25 | 17 | 24 | 6 | 76 | 22 | 0,4 | 41000104 |
| 3000 | 5 | 130 x 35 | 24 | 29 | 8 | 105 | 28 | 1,25 | 41000035 |
| 5000 | 6 | 160 x 45 | 30 | 37 | 10 | 132 | 47 | 2,35 | 41000036 |
| 8000 | 7 | 170 x 50 | 40 | 47 | 10 | 138 | 50 | 3,6 | 41000037 |

