



### Ridoir standard

Acier inox 316 AISI poli. Cage fermée

| Réf.  | Ø axe | Long. ouvert | Long. fermé | Charge de rupture |
|-------|-------|--------------|-------------|-------------------|
| 59230 | 5     | 180          | 120         | 750 Kg            |
| 59220 | 6     | 212          | 144         | 1400 Kg           |
| 59188 | 8     | 239          | 160         | 2200 Kg           |



### Ridoir à chape fixe avec embout a sertir

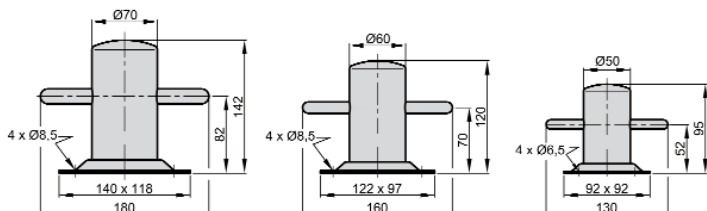
Acier inox 316 AISI poli. Cage fermée

| Réf.  | Ø axe | Long. ouvert | Long. fermé | Charge de rupture |
|-------|-------|--------------|-------------|-------------------|
| 59234 | 5     | 334          | 240         | 2200 Kg           |



### Bitte d'amarrage

Inox AISI 316



| Réf. | Ø mm | Hauteur mm | Largeur mm | Base mm   |
|------|------|------------|------------|-----------|
| 6025 | 50   | 95         | 130        | 92 x 92   |
| 6027 | 60   | 120        | 160        | 97 X 122  |
| 6028 | 70   | 142        | 180        | 118 X 140 |



### Taquet inox

| Réf.  | Entraxe | Long. | Ø vis |
|-------|---------|-------|-------|
| 67996 | 58      | 150   | 6     |
| 67995 | 71      | 200   | 6     |



### Taquet de tournage polyamide

| Réf.  | Entraxe | Long. | Ø vis |
|-------|---------|-------|-------|
| 68110 | 20      | 80    | 4     |
| 68132 | 27      | 110   | 4     |
| 68130 | 35      | 140   | 5     |
| 68121 | 42      | 160   | 6     |
| 60120 | 55      | 225   | 8     |



### Mousqueton plastique

Usage divers

Long. totale 55 mm

Résistance : 100Kg

Réf: 46810

### Cosses coeur

Ø cordage 3 Réf: 12040

Ø cordage 4 Réf: 12030

Ø cordage 5 Réf: 12051

Ø cordage 6 Réf: 12052

Ø cordage 8 Réf: 12053

Jusqu'à 16 mm



### Pince chips support



| Réf.  | Ø mm |
|-------|------|
| 56380 | 16   |
| 56379 | 19   |
| 56389 | 25   |
| 56388 | 30   |
| 56392 | 40   |
| 56393 | 45   |



### Crochet de taud et de ris

Pour sandow dia. 4 mm max.

Larg. hors tout : entraxe fixation : 20 mm

Réf:11807



### Manille acier matrice galvanisé

Lyre

| Réf.  | Ø  | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|----|-------------------|----------|
| 47350 | 5  | 320               | 80       |
| 47400 | 6  | 400               | 100      |
| 47500 | 8  | 800               | 200      |
| 47550 | 10 | 1300              | 320      |
| 47600 | 12 | 2000              | 520      |
| 47650 | 14 | 2800              | 700      |
| 47700 | 16 | 3200              | 800      |

Autres modèles jusqu'au Ø30 mm



### Manilles inox forge AISI 316

Droite

| Réf.  | Ø  | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|----|-------------------|----------|
| 48540 | 4  | 600               | 250      |
| 48550 | 5  | 1000              | 400      |
| 48521 | 6  | 1400              | 550      |
| 48561 | 8  | 2500              | 1000     |
| 48570 | 10 | 4000              | 1500     |
| 48580 | 12 | 5500              | 2300     |



### Manilles inox forge AISI 316

longue

| Réf.  | Ø  | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|----|-------------------|----------|
| 48539 | 4  | 600               | 250      |
| 48551 | 5  | 1000              | 400      |
| 48522 | 6  | 1400              | 550      |
| 48560 | 8  | 2500              | 1000     |
| 48572 | 10 | 4000              | 1500     |



### Manilles inox forge AISI 316

Large

| Réf.  | Ø  | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|----|-------------------|----------|
| 48591 | 5  | 1000              | 350      |
| 48592 | 6  | 1400              | 500      |
| 48593 | 8  | 3500              | 1000     |
| 48599 | 10 | 5200              | 1400     |



### Manilles inox forge AISI 316

Torse

| Réf.  | Ø | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|---|-------------------|----------|
| 48552 | 5 | 1000              | 400      |
| 48523 | 6 | 1400              | 550      |
| 48562 | 8 | 2500              | 1000     |



### Démanilleur

Démanilleur, décapsuleur, tournevis

Réf: 11090

## Mousqueton inox



Forme de mousqueton permettant une ouverture plus importante que les types classiques

| Réf.  | Long.  | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|--------|-------------------|----------|
| 46829 | 75 mm  | 700               | 600      |
| 46828 | 100 mm | 1500              | 1400     |

## Mousqueton inox à oeil



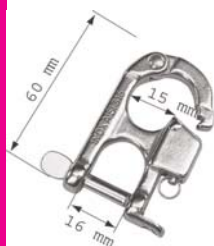
| Réf.  | Ø mm | Long. mm | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|------|----------|-------------------|----------|
| 46861 | 6    | 60       | 670               | 160      |
| 46863 | 8    | 80       | 870               | 210      |
| 46864 | 10   | 100      | 1150              | 280      |
| 46865 | 12   | 120      | 1280              | 320      |

## Maillon rapide inox



| Réf.  | Ø mm | Long. mm | Charge rupture kg | CMU * kg |
|-------|------|----------|-------------------|----------|
| 47161 | 5    | 62       | 750               | 250      |
| 47175 | 6    | 70       | 1300              | 350      |
| 47171 | 8    | 88       | 2400              | 700      |
| 47178 | 10   | 105      | 3500              | 1000     |
| 47181 | 12   | 124      | 4000              | 1250     |

## Mousqueton d'amarage rapide



pour ski nautique et engin tracté  
Inox AISI 316  
Obligatoire pour la pratique du ski nautique ou de wakeboard.  
Ne convient pas pour la pratique du Kitsurf.

Charge de rupture : 800 kg

CMU : 150 kg Réf: 46825

## Cable gaine plasti- fiée



Câble galvanisé enrobé PVC 3/5 mm rupture à 660Kg

Réf: 22253

Câble galvanisé gainé plastique 4/6 mm rupture à 1180 Kg

Réf: 22248

*D'autres cables acier et inox en stock de 2 a 10 mm et cable antigiratoire de levage voiture*

Très pratique pour les mains courrante et les cables de plombage



## Serre cable inox à pontet en U

| Réf.  | Pour Ø   |
|-------|----------|
| 60491 | 2-3-4 mm |
| 60492 | 4-5-6 mm |
| 60493 | 6-7-8 mm |
| 60494 | 10 mm    |



## Serre cable plat

| Réf.  | Pour Ø |
|-------|--------|
| 60570 | 2 mm   |
| 60490 | 3 mm   |
| 60580 | 4 mm   |
| 61210 | 5 mm   |
| 60440 | 6 mm   |



### Extrémité de tube

Ø 22mm, oeil Ø6mm  
Réf: 26432  
Ø 25mm, oeil Ø8mm  
Réf: 26434



### Support 18 x 57mm

Inclinaison latérale 15°  
Réf: 56789



### Support intermédiaire pour tube

Ø 22mm (7/8")  
Réf: 26384  
Ø 25mm (1")  
Réf: 26387

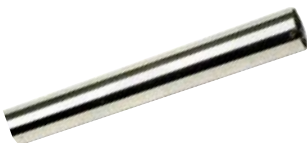
### Support final pour tube

Ø 22mm (7/8")  
Réf: 26384:  
Ø 25mm (1")  
Réf: 26387



### Embase ronde à 90°

Ø 22mm, embase Ø63 HT  
Réf: 56722  
Ø 25mm, embase Ø73 HT  
Réf: 56720



### Tube en inox 316L

Ø 25mm x 1,2mm. Vendu par 3m  
Réf: 63750

### Tube en inox 316L

Ø 22mm x 1,2mm. Vendu par 3m.  
Réf: 63749



### Embase ronde à 60°

Ø 22mm, embase Ø63 HT  
Réf: KF040  
Ø 25mm, embase Ø73 HT  
Réf: KF140



### Embase rectangulaire à 90°

Ø 22mm, embase 75x43mm  
Réf: 56731  
Ø 25mm, embase 75x45mm  
Réf: 56730



### Embase rectangulaire à 60°

Ø 22mm, embase 75x43mm  
Réf: 56734  
Ø 25mm, embase 81x45mm  
Réf: 56726



### Embase rectangulaire à 45°

Ø 22mm, embase 75x43mm  
Réf: 56782  
Ø 25mm, embase 89x48mm  
Réf: KF115



### Coude à 90°

pour tube Ø 22mm  
Réf: 10762  
pour tube Ø 25mm  
Réf: 110



### Chandelier inox

610mm, 2 trous pour filières  
Réf: 20629



### Té à 90°

pour tube Ø 22mm  
Réf: 66741  
pour tube Ø 25mm  
Réf: 66743



### Té universel à 60°

pour tube Ø 22mm  
Réf: KF093  
pour tube Ø 25mm  
Réf: KF193



### Collier de capote

Ø 22mm, vis Ø6mm  
Réf: 13316  
Ø 25mm, vis Ø8mm  
Réf: 13317



### Base concave axe amovible vis

Ø6, 18x57mm  
Réf: 56736



### Base 90° vis

Ø8, 27x54mm  
Réf: AC254



### Embase support chandelier

90° Ø 25mm  
Réf: AC315  
84° Ø 25mm  
Réf: AC316:  
Réf: AC336 embase 86° Ø 25mm  
70x92mm  
Réf: AC336