

## Coinceur automatique Constrictor

Constrictor révolutionne le domaine du coinceur. Contrairement aux coinceurs traditionnels, le système Constrictor n'écrase pas le cordage entre deux surfaces métalliques, il le coince dans une chaussette textile, elle-même attachée à un point d'ancrage. Dans un sens le cordage est libre de passer, mais dans l'autre il se bloque instantanément. Plus vous tirez, plus la gaine se rétracte et coince le cordage.

### Plus résistant

Par rapport aux coinceurs standard, la gamme Constrictor multiplie par deux le maintien du cordage.

### Plus léger

Trois fois plus léger que les coinceurs standard. Avec son poids plume, le Constrictor est aussi idéal pour une installation en tête de mât. L'ouverture à distance peut se faire via une cordelette en Dyneema®.

### Pas d'abrasion et de rupture de gaine

La chaussette de maintien se referme comme une pieuvre sur le cordage. Le contact fibre à fibre est beaucoup moins agressif que celui de la came métallique traditionnelle.

### Libération du cordage sous charge

Le cordage peut être relâché sous charge sans utilisation du winch en tirant sur la cordelette en Dyneema®.



### Base en aluminium éloxé

Afin de remplacer facilement l'ancien coinceur, un trou oblong facilite l'ajustement pour éviter de repercer le pont.

### Chaussette de maintien en Technora

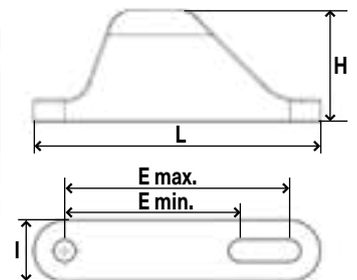
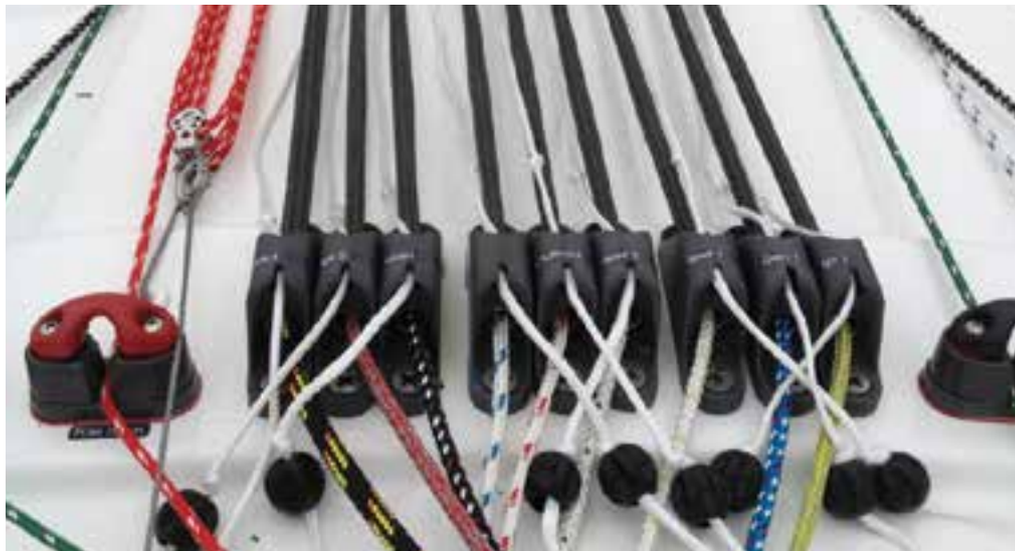
Cette gaine en Technora à 24 fuseaux multiplie par deux la tenue par rapport aux coinceurs standard.

### Cordelette en Dyneema®

Cette cordelette extensible permet de relâcher le cordage immédiatement.

### Retenue élastique

Pour assurer la meilleure tenue et réduire au minimum la friction.



## Coinceurs automatiques Constrictor

| Article N° | Modèle            | Pour cordages Ø mm | Poids g | L mm | I mm | H mm | E min. E max.  | Longueur gaine / mm | Charge de retenue                            | Prix CHF |   |
|------------|-------------------|--------------------|---------|------|------|------|----------------|---------------------|--|----------|---|
| CU06       | Constrictor 6 mm  | 5 - 6              | 150     | 115  | 25   | 45   | 70 mm<br>90 mm | 450                 | 450 kg pour Ø 5 mm<br>1150 kg pour Ø 6 mm    | 235.00   | G |
| CU08       | Constrictor 8 mm  | 6 - 8              | 150     | 115  | 25   | 45   | 70 mm<br>90 mm | 500                 | 600 kg pour Ø 6 mm<br>1800 kg pour Ø 8 mm    | 235.00   | G |
| CU10       | Constrictor 10 mm | 8 - 10             | 160     | 115  | 25   | 45   | 70 mm<br>90 mm | 500                 | 1400 kg pour Ø 8 mm<br>2100 kg pour Ø 10 mm  | 235.00   | G |
| CU12       | Constrictor 12 mm | 10 - 12            | 330     | 126  | 36   | 58   | 70 mm<br>90 mm | 650                 | 1500 kg pour Ø 10 mm<br>3500 kg pour Ø 12 mm | 269.00   | G |
| CU14       | Constrictor 14 mm | 12 - 14            | 340     | 126  | 36   | 58   | 70 mm<br>90 mm | 650                 | 1800 kg pour Ø 12 mm<br>4350 kg pour Ø 14 mm | 269.00   | G |