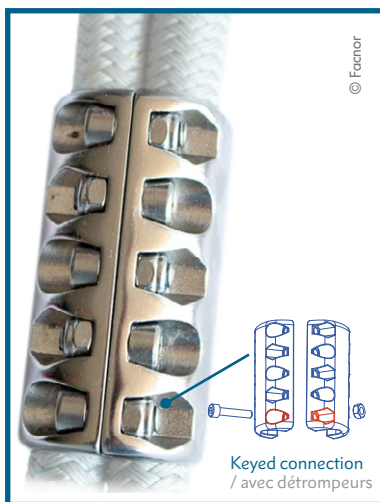


Recommended Options conseillées  
Thimbles / Cosses FCI 1500/2500/4500



Design adapted for lashing  
Ergonomie adaptée aux lashings



Keyed connection / avec détrompeurs



FAST  
INSTALLATION  
5 mn

Complementary stainless steel thimbles  
Utilisation complémentaire avec la gamme de cosses Facnor

© Facnor

SERRE-CÂBES CLAMPS



Shrinkable thermo-sleeve provided  
Thermorétractable de protection fourni



Special tool for hydraulic press machine  
Outil spécial pour presse hydraulique

FAST  
INSTALLATION  
5 mn



with a vice  
avec un étau

FAST  
INSTALLATION  
5 mn



with long screws  
avec vis longues

KEY FEATURES

- > Clamp for anti-twist rope used for furling sails (see below)
- > Wide range : 4 Sizes FRC D09MM / FRC D11MM / FRC D13MM / FRC D15MM
- > Material : Duplex Marine quality stainless steel
- > Kit including : Clamp + Stainless steel screws (+ long screws for pre-assembly) + Shrinkable thermo-sleeve

USE

- > Use for furling asymmetric Spinnaker tested on main anti-twist ropes currently available
- > Use for furling Gennakers validated by test with Marlow ProDrive+
- > Three types of assembly : with long screws (3) around 15min), with vice (2) around 10min) or even faster with a special tool fitting hydraulic press machine (1) around 5 min)

DESCRIPTION

- > Serre-câbles pour câbles anti-torsion de voiles (voir ci-dessous pour utilisation)
- > Gamme étendue : 4 tailles FRC D09MM / FRC D11MM / FRC D13MM / FRC D15MM
- > Matière : Inox duplex qualité marine,
- > Kit comprenant : Serre câble + visserie inox (+ vis longues pour pré-montage) + gaine thermo rétractable

UTILISATION

- > Utilisation pour Spi asymétrique validé avec une grande majorité de câbles anti-torsion
- > Utilisation pour Gennaker validé avec le câble Marlow ProDrive+
- > Trois types de montages possibles : avec vis longue (3) / env 15min), avec étau (2) / env 10min) ou encore plus rapide : avec outil spécial sur presse hydraulique (1) / env 5min)

TECHNICAL DATAS / DONNÉES TECHNIQUES

| MODEL<br>MODÈLE | Part Number<br>Référence | Wire $\varnothing$<br>$\varnothing$ Câble | DIMENSIONS              |                         |           |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|
|                 |                          |                                           | $\varnothing$ A<br>(mm) | $\varnothing$ B<br>(mm) | L<br>(mm) |
| FRC D09 mm      | 24000091090              | 9                                         | 8,5                     | 29                      | 56        |
| FRC D11 mm      | 24000091110              | 11                                        | 10                      | 31                      | 60        |
| FRC D13 mm      | 24000091130              | 13                                        | 12                      | 35                      | 62        |
| FRC D15 mm      | 24000091160              | 15                                        | 15                      | 40                      | 67        |

