

# / C91D25-32

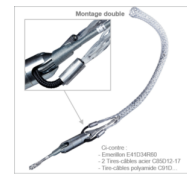
Chaussette de tirage ou tire-câble Rilsan simple boucle



Ver la ficha técnica en línea

Composition d'un ensemble tirage de torsade		
Réf	Description	
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm	Pour tirage du neutre ou porteur
C91D	Tire-câbles en polyamide adapté au Ø	Pour maintenir l'extrémité de la torsade
E41D34R8000	Émerillon Ø34mm CR-6000daN	Pour libérer tout mouvement de rotation
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm pour ancrage sur corde ou câble de tirage	

Composition d'un ensemble tirage de torsade	
Réf	Description
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm
C91D	Tire-câbles en polyamide adapté au Ø
E41D34R8000	Émerillon Ø34mm CR-6000daN
C85D12-17	Tire-câbles acier galvanisé Ø12-17mm pour ancrage sur corde ou câble de tirage



## / Uso

Les chaussettes sont spécialement conçues pour recouvrir l'ensemble d'un câble (porteur + phases) lors de la réalisation d'un ensemble de liaison.

## / Características

Chaussette en rilsan à simple boucle.

Pour réaliser un ensemble de liaison, il faut obligatoirement :

- 2 chaussettes réf. C85-5 (une pour le porteur et une pour la corde de tirage),
- 1 chaussette réf. C91 recouvrant l'ensemble porteur + phases,
- 1 émerillon réf. E41-3.

## / Table legend

Pour d'autres dimensions, nous consulter.