

## Brides de fixation

# Brides pour câbles, BRIPORT, MULTIFIX

### Chaque câble avec son meilleur support.

#### Les brides de fixation pour câbles.

Les brides servent à fixer les câbles en particulier, proches des accessoires afin de leurs éviter des contraintes mécaniques. Pour les câbles avec armure métallique, on utilisera des brides en métal, pour les câbles à gaines synthétiques, des brides synthétiques ou métalliques avec inserts en caoutchouc. Il est important, lors du montage, de serrer modérément les brides afin de ne pas blesser le manteau extérieur du câble.

#### Les brides d'amarrage.

Les brides longues ou mi-longues sont choisies en fonction de la pente du câble et de la force de maintien demandée. Le choix des brides se fait selon les mêmes critères que pour les brides de fixation.

#### Système de fixation BRIFIX®.

Les rubans de fixation BRIFIX® servent à ligaturer les câbles unipolaires entre eux, à contrer les courants de court-circuit et assurent la fixation des câbles jusqu'à des tensions de 400 kV. Les

forces des courants de court-circuit et le type des câbles déterminent les types de ruban et leurs intervalles.

#### Système de pose BRIPORT® pour remplacer les chemins à câbles.

Comprenant une console de fixation, et des guides câbles glissés côte à côte sur cette console, ce système remplace avantageusement le montage fastidieux des chemins à câbles dans des galeries. Les guides câbles sont en matière synthétique de haute qualité, sans halogène et résistant à la flamme. Les consoles de fixation sont en acier galvanisé à chaud ou inoxydable. Ce système offre peu de résistance au frottement lors d'un tirage.

#### Système modulaire MULTIFIX®.

Ce système comprend les supports et les rails permettant de monter toutes sortes d'accessoires de fixation de câbles sans formation technique préliminaire importante. Toutes les pièces sont standard, en acier galvanisé à chaud ou inoxydable. De par sa conception en éléments préfabriqués, MULTIFIX® autorise des montages simples, rapides et performants sur le chantier.