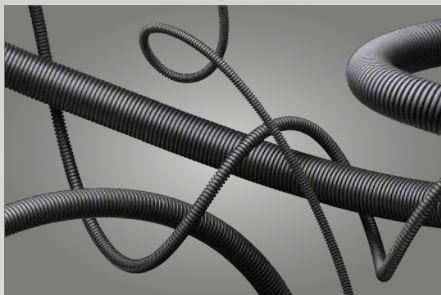


Protections de câblages flexibles et résistantes aux intempéries pour les éoliennes

Pour plus d'informations, visitez
www.fipsystems.com

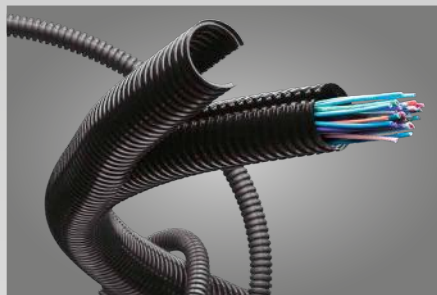
Les conditions extrêmes telles que le vent, l'eau salée, et les radiations UV, mais aussi les contraintes abrasives et mécaniques, peuvent avoir des impacts négatifs conséquents sur les fils et câbles électriques des éoliennes tant en offshore qu'en onshore. Les produits de protections de câblages Haute Qualité FIPSYSTEMS fabriqués par FRÄNKISCHE Industrial Pipes procurent une solution pour les applications intérieures ou extérieures afin d'augmenter la durée de vie en service des câbles.



FIPLOCK

Systèmes de gaines annelées pour la protection de câblages en différentes versions

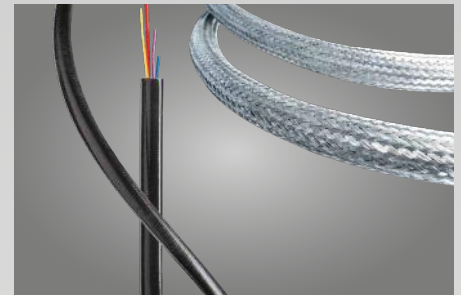
- flexible
- résistant aux UV
- robuste
- résistant à l'abrasion et à l'eau salée
- résistant à la corrosion
- hautes caractéristiques en protection feu
- gamme d'accessoires adaptés



FIPSPLIT

Systèmes de gaines annelées double-coque pour la maintenance ou les rétrofits

- flexible
- résistant aux UV
- refermable
- gamme d'accessoires adaptés à la double coque



FIPJACK

Large gamme de gaines de protection en textile

- flexible
- compatibilité électromagnétique
- électriquement isolé
- ignifugé