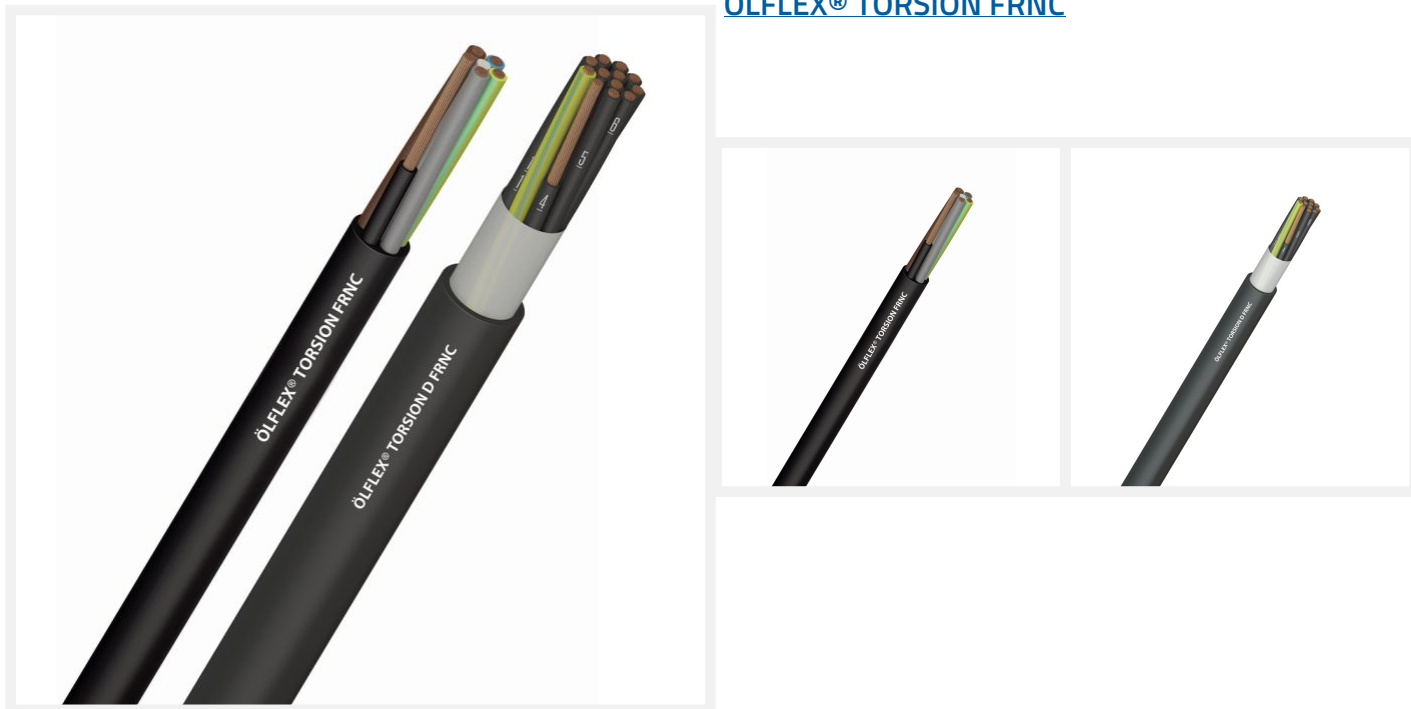


ÖLFLEX® TORSION FRNC



câbles résistants à basses températures pour des applications mobiles en torsion, sans halogène, 0,6 / 1kV

Les plus produit :

FRNC = Flame Retardant Non Corrosive :

- réduit la propagation de la flamme, la toxicité des fumées et la densité des fumées en cas d'incendie
 - minimise les dommages causés aux bâtiments et aux équipements de production
 - assure la sécurité du personnel de maintenance dans les zones à forte concentration de personnes
- La construction spéciale compense les mouvements de torsion permanente dans les éoliennes entre la nacelle et le mât.

Le rubanage en cuivre de la version blindée D assure une protection contre les interférences électromagnétiques.

Résistant à l'eau de mer dans des applications On et Off Shore.

Sa grande souplesse et ses bonnes propriétés de démontage et de dénudage offrent un montage simple et rapide du câble dans les espaces réduits.

Utilisation

Applications :

Pour une utilisation en boucle entre la nacelle rotative et le mât fixe de l'éolienne pour raccorder la génératrice aux unités de commande.

Pour une utilisation statique, mobile et des applications en torsion dans le domaine de la construction de machines et d'éoliennes.

Informations complémentaires

- TORSION FRNC :

Haute performance en cas d'incendie

Résistant à la torsion, flexible à froid et résistant aux huiles, pour les utilisations en boucle

- TORSION D FRNC :

Compatibilité électromagnétique (CEM) en plus
