

## ÖLFLEX® CRANE PUR



câbles polyuréthane enroulables pour des sollicitations mécaniques faibles, moyennes et élevées

### Les plus produit :

Economies grâce à l'utilisation de tourets plus petits, des rollers de guidage et d'engins d'entraînement. La tresse porteuse intégrée évite toute torsion indésirable du câble ainsi que la formation d'effet tire-bouchon.

Pour des efforts de traction combinés à des sollicitations de déroulement, d'enroulement et de guidage par galets ou rouleaux.

Son diamètre extérieur plus réduit que celui des câbles caoutchouc standard offre un moindre encombrement et plus de légèreté.

Son organe porteur concentrique compense les efforts en traction et permet la suspension du câble sur enrouleur et en déflexion sur de grandes longueurs.

### Utilisation

#### Applications :

En locaux secs ou humides, en intérieur ou en eaux industrielles (pas plus de 2 semaines).

Pour enrouler ou dérouler des câbles en les guidant sur des galets par exemple.

Pour les engins de levage, les installations de manutention et les appareils de transport.

### Informations complémentaires

Légèreté grâce aux diamètres minimisés  
 Sans halogène  
 Pour une large gamme d'applications