



CÂBLE FIXATOR



Les câbles FIXATOR sont spécialement conçus pour une utilisation dans des treuils à câbles passant. Ce type d'application nécessitent un câble souple mais résistant afin d'éviter le problème de «bourrage de câble» qui endommage votre treuil et constitue un risque important pour l'utilisateur. Une graisse d'adhérence est également utilisés pour assurer la friction et le bon fonctionnement du treuil à câble passant.

Le levage de personne nécessite des normes de sécurité plus stricte que pour le levage de matériel. Exigez un câble FIXATOR pour vos applications critiques de nacelle suspendue, treuil à câble passant et treuil d'ascensoriste.



REF : 12 250



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : Ø6.8mm à Ø14mm
- **Tolérance** : +0 à 5%
- **Composition** :
5xK19-CF (Ø8.3-10mm)
5xK26-CF (Ø11.5-14mm)
- **Âme** : Textile
- **Finition** : Galvanisation
- **Plastification** : Non
- **Nombre torons extérieurs** : 5
- **Norme** : ISO2408:2017;EN 12385

Diamètre nominal	Poids	Charge de rupture minimum	
		2160 N/mm ²	
mm	kg/m	kN	t
6,8	0,15	29,74	3,03
8,3	0,26	54,30	5,53
9,5	0,34	69,10	7,05
10,3	0,40	82,00	8,36
14	0,49	157,90	16,11

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 14mm.