



DRAKO 250T

Les câbles DRAKO 250T sont des câbles hautes performances pour les applications ascenseurs et monte-charges. Composés de 8 torons de 19 fils en assemblage WARRINGTON (W) avec une âme métallique indépendante (IWRC), ils offrent une excellente résistance à la fatigue grâce à leur ratio D/d très faible.

Remarque : ces câbles sont lubrifiés pour des applications ayant des cycles alternés.

Câbles répondant à la norme : EN 12385-5



REF : 12 150



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Diamètre** : 6 à 16mm
- **Tolérance** : +0% à +5%
- **Composition** : 8x19W-IWRC
- **Âme** : Métallique
- **Finition** : Acier clair ou galvanisation
- **Plastification** : Non
- **Classe RCN** : RCN.04
- **Norme** : ISO 4344; NF EN 12385-5

| Diamètre nominal | Poids | Charge de rupture minimum | | | |
|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------|------|
| | | 1570 N/mm ² | | 1770 N/mm ² | |
| mm | kg/m | kN | t | kN | t |
| 6 | 0,16 | - | - | 26,8 | 2,73 |
| 6,5 | 0,18 | - | - | 31,5 | 3,21 |
| 8 | 0,27 | 43,3 | 4,42 | - | - |
| 9 | 0,34 | 54,8 | 5,59 | - | - |
| 10 | 0,42 | 67,7 | 6,91 | - | - |
| 11 | 0,51 | 81,9 | 8,35 | - | - |
| 12 | 0,61 | 97,4 | 9,93 | - | - |
| 13 | 0,72 | 114,0 | 11,63 | - | - |
| 16 | 1,08 | 173,0 | 17,65 | - | - |

Consulter un technico-commercial Corderie Dor pour les diamètres intermédiaires et les diamètres supérieurs à 16mm.