



Câble PAWO F3

Informations du produit



Câble ascenseur

Câble spécial avec une âme textile renforcée avec de l'acier.

Le câble PAWO F3 a fait ses preuves dans de nombreux types d'applications d'ascenseurs à poulie motrice. Les torons extérieurs ont une construction Seale. Ainsi les 9 fils extérieurs de diamètre plus important dans les torons extérieurs offrent une plus grande résistance à l'usure.

Le câble est principalement utilisé là où la durée de vie est plus dépendante d'une usure liée au contact avec la poulie motrice que par la fatigue du câble à la flexion.

Les déformations radiales du câble peuvent être considérablement réduites. Les fibres textiles centrales jouent le rôle de réservoir de lubrifiant.

Caractéristiques :

- faible et moyenne hauteur.
- nombre de cycles de flexion faible à moyen.
- niveau d'utilisation normal à intensif.
- résistant à l'usure.
- faible allongement.
- durée de vie prolongée.

Construction du câble: 8x19 Seale avec une âme renforcé d'acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Section mm ² | Graissage | Poids kg/100m |
|-----------------|------------------|---|-------------|-----------------|--------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| 106100804020149 | 8 | 1 570 | Acier clair | sZ | 38 | - | Standard | 0,24 |
| 106100904020149 | 9 | 1 570 | Acier clair | sZ | 48,3 | - | Standard | 0,31 |
| 106101004020149 | 10 | 1 570 | Acier clair | sZ | 60,5 | - | Standard | 0,39 |
| 106101104020149 | 11 | 1 570 | Acier clair | sZ | 73,4 | - | Standard | 0,47 |
| 106101204020149 | 12 | 1 570 | Acier clair | sZ | 86,8 | - | Standard | 0,55 |
| 106101304020149 | 13 | 1 570 | Acier clair | sZ | 103,1 | - | Standard | 0,66 |
| 106101404020149 | 14 | 1 570 | Acier clair | sZ | 119,3 | - | Standard | 0,75 |
| 106101504020149 | 15 | 1 570 | Acier clair | sZ | 137,6 | - | Standard | 0,87 |
| 106101604020149 | 16 | 1 570 | Acier clair | sZ | 154,8 | - | Standard | 0,98 |
| 106101804020149 | 18 | 1 570 | Acier clair | sZ | 193,6 | - | Standard | 1,23 |
| 106101904020149 | 19 | 1 570 | Acier clair | sZ | 217,6 | - | Standard | 1,38 |
| 106102004020149 | 20 | 1 570 | Acier clair | sZ | 241,5 | - | Standard | 1,53 |