



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	Rupture min. kN 1570 N/mm²	Poids kg/100m
106100804020149	8	38	0,24
106100904020149	9	48.3	0,31
106101004020149	10	60.5	0,39
106101104020149	11	73.4	0,47
106101204020149	12	86.8	0,55
106101304020149	13	103.1	0,66
106101404020149	14	119.3	0,75
106101504020149	15	137.6	0,87
106101604020149	16	154.8	0,98
106101804020149	18	193.6	1,23
106101904020149	19	217.6	1,38
106102004020149	20	241.5	1,53