



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
01.B10F30080D	8	38	0,24
01.B10F30090D	9	48.3	0,31
01.B10F30100D	10	60.5	0,39
01.B10F30110D	11	73.4	0,47
01.B10F30120D	12	86.8	0,55
01.B10F30130D	13	103.1	0,66
01.B10F30140D	14	119.3	0,75
01.B10F30150D	15	137.6	0,87
01.B10F30160D	16	154.8	0,98
01.B10F30180D	18	193.6	1,23
01.B10F30190D	19	217.6	1,38
01.B10F30200D	20	241.5	1,53