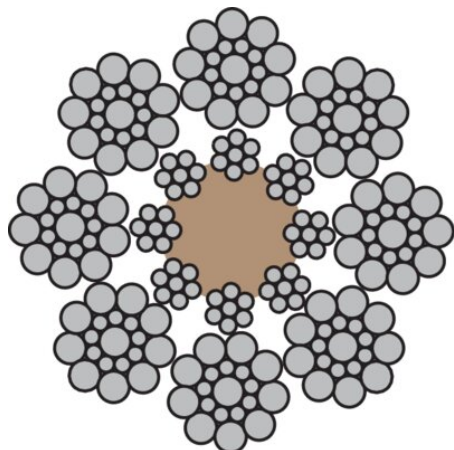


Câble PAWO F3

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.

... [En savoir plus](#)

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

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5

Câble PAWO F3

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/m
106100804020149	8	1570	Acier clair	sZ	38	-	Standard	0,24
106100904020149	9	1570	Acier clair	sZ	48,3	-	Standard	0,31
106101004020149	10	1570	Acier clair	sZ	60,5	-	Standard	0,39
106101104020149	11	1570	Acier clair	sZ	73,4	-	Standard	0,47
106101204020149	12	1570	Acier clair	sZ	86,8	-	Standard	0,55
106101304020149	13	1570	Acier clair	sZ	103,1	-	Standard	0,66
106101404020149	14	1570	Acier clair	sZ	119,3	-	Standard	0,75
106101504020149	15	1570	Acier clair	sZ	137,6	-	Standard	0,87
106101604020149	16	1570	Acier clair	sZ	154,8	-	Standard	0,98
106101804020149	18	1570	Acier clair	sZ	193,6	-	Standard	1,23
106101904020149	19	1570	Acier clair	sZ	217,6	-	Standard	1,38
106102004020149	20	1570	Acier clair	sZ	241,5	-	Standard	1,53