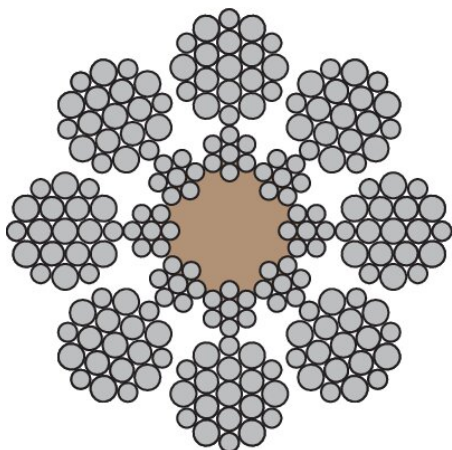
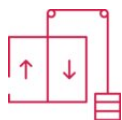


Câble PAWO F7

Informations du produit



Ascenseur



Câble ascenseur

Câble spécial avec une âme renforcée en acier.

Le câble PAWO F7 constitue l'évolution technique de la composition PAWO F3. Les torons extérieurs ont une construction Warrington. Ce type de câble est principalement utilisé dans les installations où la durée de vie du câble est plus définie par une fatigue à la flexion sur la poulie motrice et angle de déflexion que par une usure de contact sur la poulie motrice.

L'âme textile renforcée d'acier a de bonnes propriétés d'allongement et réduit les déformations radiales lorsque le câble passe sur la poulie de traction ou la poulie de touage.

Caractéristiques :

- nombre de cycles de flexion faible à moyen.
- niveau d'utilisation normal à intensif.
- faible extension.
- durée de vie prolongée.

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 8x19 Warrington avec une âme textile renforcée d'acier

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5

Câble PAWO F7

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
106100804020249	8	1 570	Acier clair	sZ	40,6	-	Standard	25,8
106100904020249	9	1 570	Acier clair	sZ	51,8	-	Standard	32,9
106101004020249	10	1 570	Acier clair	sZ	63,4	-	Standard	40,3
106101104020249	11	1 570	Acier clair	sZ	76,8	-	Standard	48,5
106101204020249	12	1 570	Acier clair	sZ	90,7	-	Standard	56,9
106101304020249	13	1 570	Acier clair	sZ	105	-	Standard	67,1
106101404020249	14	1 570	Acier clair	sZ	124,3	-	Standard	78,2
106101504020249	15	1 570	Acier clair	sZ	139,9	-	Standard	88,6
106101604020249	16	1 570	Acier clair	sZ	160,4	-	Standard	102
106101904020249	19	1 570	Acier clair	sZ	225,6	-	Standard	142
106102004020249	20	1 570	Acier clair	sZ	250,1	-	Standard	157