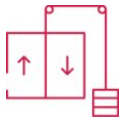


Ascenseur



Câble PAWO F7S

Informations du produit



Câble ascenseur

Pour ce câble PAWO F7S la partie fibre de l'âme du F7 a été remplacée par un toron d'acier, ce qui permet d'augmenter la section métallique et par conséquent la charge minimale de rupture.

Ce câble d'acier est principalement utilisé dans des installations où la durée de vie du câble est plus affectée par une fatigue à la flexion que par l'usure de la poulie motrice. L'utilisation d'une âme entièrement métallique réduit l'allongement du câble par rapport à ceux des comportons F3 et F7. Par conséquent, le câble est particulièrement adapté aux applications de grande hauteur avec de nombreux cycles de flexions.

Caractéristiques :

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

Construction du câble: 8x19 Warrington avec une âme métallique

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance (N/mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Poids kg/100m
106100804020259	8	1 570	-	Acier clair	-
106100904020259	9	1 570	-	Acier clair	-
106101004020259	10	1 570	-	Acier clair	-
106101104020259	11	1 570	-	Acier clair	-
106101204020259	12	1 570	-	Acier clair	-
106101304020259	13	1 570	-	Acier clair	-
106101404020259	14	1 570	-	Acier clair	-
106101504020259	15	1 570	-	Acier clair	-
106101604020259	16	1 570	-	Acier clair	-
106101804020259	18	1 570	-	Acier clair	-
106101904020259	19	1 570	-	Acier clair	-
106102004020259	20	1 570	-	Acier clair	-