

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.

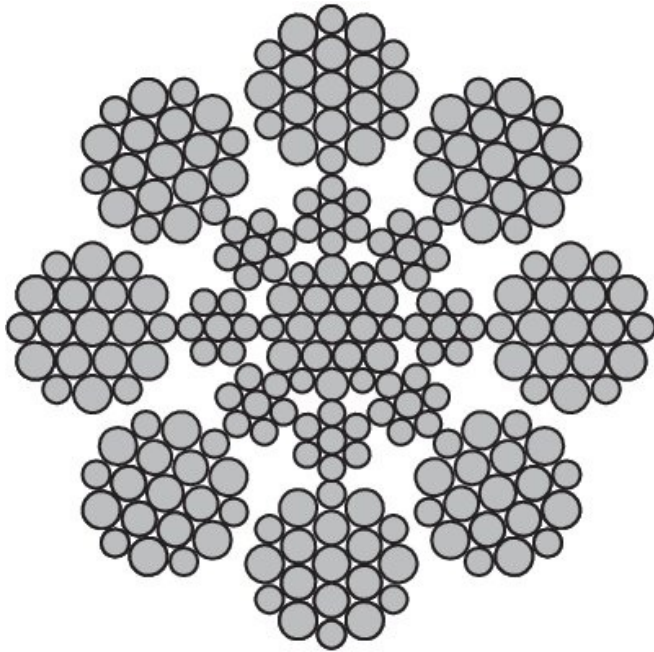
Caractéristiques :

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

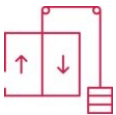
Construction du câble: 8x19 Warrington avec une âme métallique

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5



Ascenseur



Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
106100804020259	8	1 570	Acier clair	sZ	44,6	-	Standard	28
106100904020259	9	1 570	Acier clair	sZ	56	-	Standard	35,6
106101004020259	10	1 570	Acier clair	sZ	69,5	-	Standard	43,6
106101104020259	11	1 570	Acier clair	sZ	83,1	-	Standard	52,3
106101204020259	12	1 570	Acier clair	sZ	98,9	-	Standard	61,9
106101304020259	13	1 570	Acier clair	sZ	116	-	Standard	72,7
106101404020259	14	1 570	Acier clair	sZ	134,8	-	Standard	85,7
106101504020259	15	1 570	Acier clair	sZ	152,8	-	Standard	95,9
106101604020259	16	1 570	Acier clair	sZ	176,1	-	Standard	110
106101804020259	18	1 570	Acier clair	sZ	218,6	-	Standard	138
106101904020259	19	1 570	Acier clair	sZ	245,2	-	Standard	154
106102004020259	20	1 570	Acier clair	sZ	270,8	-	Standard	170