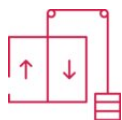


Ascenseur



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 conceptions 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	Rupture min. kN 1570 N/mm²	Poids kg/100m
106100804020259	8	44.6	28
106100904020259	9	56	35,6
106101004020259	10	69.5	43,6
106101104020259	11	83.1	52,3
106101204020259	12	98.9	61,9
106101304020259	13	116	72,7
106101404020259	14	134.8	85,7
106101504020259	15	152.8	95,9
106101604020259	16	176.1	110
106101804020259	18	218.6	138
106101904020259	19	245.2	154
106102004020259	20	270.8	170