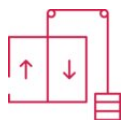


Ascenseur



Câble PAWO F7

Informations du produit



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.

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

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-5

Réf.	Dia. câble	Rupture min. kN 1570 N/mm²	Poids kg/100m
106100804020249	8	40.6	25,8
106100904020249	9	51.8	32,9
106101004020249	10	63.4	40,3
106101104020249	11	76.8	48,5
106101204020249	12	90.7	56,9
106101304020249	13	105	67,1
106101404020249	14	124.3	78,2
106101504020249	15	139.9	88,6
106101604020249	16	160.4	102
106101904020249	19	225.6	142
106102004020249	20	250.1	157