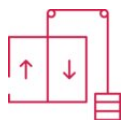


Ascenseur



Câble de traction

Informations du produit



Câble ascenseur

Conçu pour répondre aux plus hautes exigences techniques de l'industrie ascensoriste. Le suivi des tolérances diamétrales permet de garantir l'optimisation du contact entre le câble et les gorges des organes d'enroulement.

Caractéristiques générales : Haute flexibilité, bonne résistance aux pressions de contact.

La régularité des diamètres est un facteur prépondérant pour qualifier un câble de traction. Les différents paramètres géométriques des câbles ascenseurs sont testés tout au long de leur fabrication pour garantir une grande performance à l'utilisation.

Construction : 8x19 Seale (9/9/1) + âme textile

Résistance : 1570

Norme : EN 12385-5 et ISO 4344.

Lubrification selon ISO 4346.

Marquage: Selon la norme

Finition: Clair

Norme: EN 12385-5

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance (N/mm ²)	Section (mm ²)	Rupture min. kN	Finition	Poids kg/100m
106100804020179	8	1570	22,8	29,4	Acier clair	21,8
106100904020179	9	1570	28,6	37,3	Acier clair	27,5
106100954020179	9,5	1570	31,8	41,5	Acier clair	30,7
106101004020179	10	1570	34,5	46	Acier clair	34
106101104020179	11	1570	42,4	55,7	Acier clair	41,1
106101204020179	12	1570	51,2	66,2	Acier clair	49
106101304020179	13	1570	59,8	77,7	Acier clair	57,5
106101604020179	16	1570	89,5	118	Acier clair	87