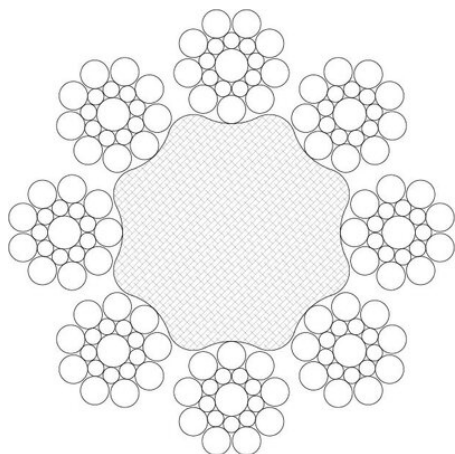
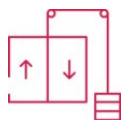


Câble de traction

Informations du produit



Ascenseur



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.

... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme

Finition: Clair

Norme: EN 12385-5

Câble de traction

Données techniques

Réf.	Dia. câble	Classe de résistance N/mm ²	Finition	Sens de câblage	Rupture min. kN	Section mm ²	Graissage	Poids kg/100m
106100804020179	8	1 570	Acier clair	sZ	29,4	22,8	Standard	21,8
106100904020179	9	1 570	Acier clair	sZ	37,3	28,6	Standard	27,5
106101004020179	10	1 570	Acier clair	sZ	46	34,5	Standard	34
106101104020179	11	1 570	Acier clair	sZ	55,7	42,4	Standard	41,1
106101204020179	12	1 570	Acier clair	sZ	66,2	51,2	Standard	49
106101304020179	13	1 570	Acier clair	sZ	77,7	59,8	Standard	57,5
106101604020179	16	1 570	Acier clair	sZ	118	89,5	Standard	87
106100954020179	9,5	1 570	Acier clair	sZ	41,5	31,8	Standard	30,7