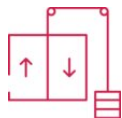


Ascenseur



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 | 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 |