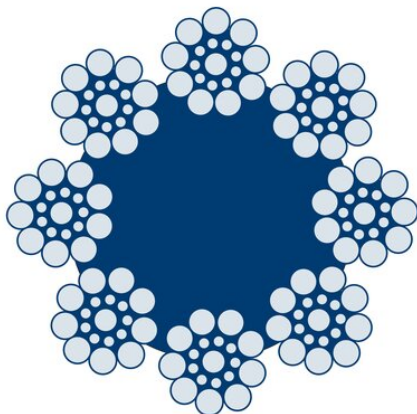
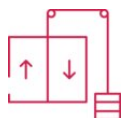


## Câble TYCLIFT 8FC ROPETEX

### Informations du produit



Ascenseur



### ROPETEX



Le câble **TYCLIFT 8FC** est un câble en acier conçu pour les ascenseurs standardisés dans les bâtiments de faible à moyenne hauteur. Il s'agit du câble d'ascenseur le plus utilisé en Europe, où des performances prévisibles et une manipulation aisée sont essentielles.

Son âme textile lui confère une grande flexibilité et une bonne traction, ce qui le rend particulièrement adapté à une utilisation avec des poulies de traction plus souples. Cette construction contribue à réduire l'effort d'installation tout en garantissant un fonctionnement fluide et fiable de l'ascenseur.

#### Quand faut-il choisir ce produit ?

- Pour des ascenseurs dans des bâtiments de faible à moyenne hauteur.
- Pour des installations utilisant des poulies plus souples et ayant des cycles de flexion modérés.

#### Quels sont les avantages de ce produit ?

- **Construction flexible 8x19S avec une âme textile.** Elle offre un bon comportement face à la flexion et une bonne traction, aidant le câble à bien se loger dans la gorge de la poulie et à fonctionner correctement dans le service quotidien de l'ascenseur.
- **Manipulation aisée lors de l'installation et du remplacement.** L'allongement moyen et le comportement flexible du câble facilitent l'installation et le réglage, réduisant le temps de mise en service et le risque d'erreurs de manipulation.
- **Bien adapté aux contraintes de flexion standard.** Ce câble métallique est conçu pour des cycles de flexion faibles à intermédiaires, couvrant la plupart des applications d'ascenseurs.

#### Tolérances :

- ≤10 mm 0% – +6%

... [En savoir plus](#)

**Construction du câble:** 8x19S-FC

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA

**Plage de température d'utilisation:** De -40°C à +100°C.

**Finition:** Clair

**Norme:** EN 12385-5, ISO 4344

**Coefficient de remplissage:** 0,444

## Câble TYCLIFT 8FC ROPETEX

### Données techniques

Réf.	Dia. câble	Finition	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Sens de câblage	Rupture min. kN	Graissage	Poids kg/100m
106100804130461	8	Acier clair	1 370/1 770	sZ	28,1	A-1	21,76
106100803130461	8	Acier clair	1 370/1 770	zS	28,1	A-1	21,76
106100904130461	9	Acier clair	1 370/1 770	sZ	35,6	A-1	27,54
106100903130461	9	Acier clair	1 370/1 770	zS	35,6	A-1	27,54
106101004130461	10	Acier clair	1 370/1 770	sZ	44	A-1	34
106101003130461	10	Acier clair	1 370/1 770	zS	44	A-1	34
106101104130461	11	Acier clair	1 370/1 770	sZ	53,2	A-1	41,14
106101103130461	11	Acier clair	1 370/1 770	zS	53,2	A-1	41,14
106101204130461	12	Acier clair	1 370/1 770	sZ	63,3	A-1	48,96
106101203130461	12	Acier clair	1 370/1 770	zS	63,3	A-1	48,96
106101304130461	13	Acier clair	1 370/1 770	sZ	74,3	A-1	57,46
106101604130461	16	Acier clair	1 370/1 770	sZ	113	A-1	87,04