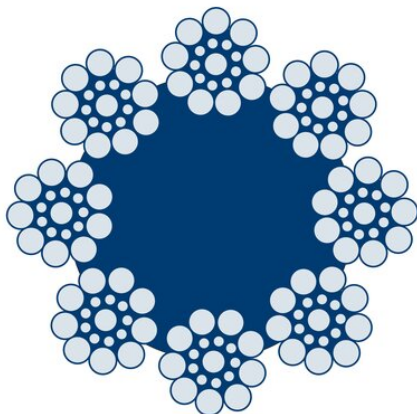
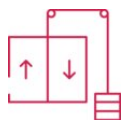


Câble TYCLIFT 8FC ROPETEX

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%

... [Read more](#)

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 ²	Sens de câblage	Rupture min. kN	Graissage	Poids kg/100m
-	8	Acier clair	1 370/1 770	sZ	28,1	A-1	21,76
-	8	Acier clair	1 370/1 770	zS	28,1	A-1	21,76
-	9	Acier clair	1 370/1 770	sZ	35,6	A-1	27,54
-	9	Acier clair	1 370/1 770	zS	35,6	A-1	27,54
-	10	Acier clair	1 370/1 770	sZ	44	A-1	34
-	10	Acier clair	1 370/1 770	zS	44	A-1	34
-	11	Acier clair	1 370/1 770	sZ	53,2	A-1	41,14
-	11	Acier clair	1 370/1 770	zS	53,2	A-1	41,14
-	12	Acier clair	1 370/1 770	sZ	63,3	A-1	48,96
-	12	Acier clair	1 370/1 770	zS	63,3	A-1	48,96
-	13	Acier clair	1 370/1 770	sZ	74,3	A-1	57,46
-	16	Acier clair	1 370/1 770	sZ	113	A-1	87,04