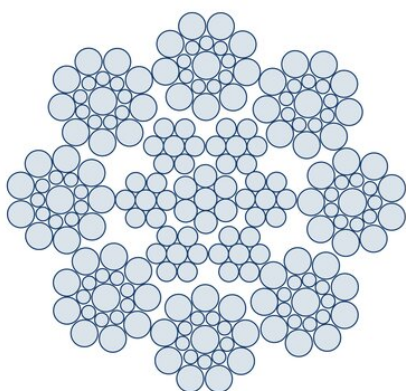
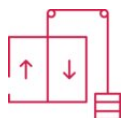


Câble TYCLIFT 8SC ROPETEX

Informations du produit



Ascenseur



Le câble **TYCLIFT 8SC ROPETEX** est un câble en acier développé pour les installations d'ascenseurs où la fatigue en flexion et la stabilité de charge influencent toutes deux les performances du câble.

Sa construction 8×19S, combinée à une âme indépendante en câble métallique, offre un équilibre entre flexibilité et stabilité structurelle. Comparé aux conceptions à âme textile, ce câble présente un allongement maîtrisé tout en conservant un bon comportement à la flexion. Il est particulièrement adapté aux ascenseurs de moyenne à grande hauteur avec une utilisation normale à intensive.

Quand faut-il choisir ce produit ?

- Installations d'ascenseurs nécessitant un compromis entre flexibilité et stabilité.
- Applications de moyenne à grande hauteur avec des cycles de flexion intermédiaires à élevés.
- Situations où un allongement contrôlé facilite les réglages à long terme.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- **Construction 8×19S avec âme indépendante en acier (IWRC).** Ce type de construction allie de bonnes performances face à la flexion et permet une meilleure stabilité structurelle par rapport aux câbles à âme textile.
- **Comportement d'allongement contrôlé.** Cela contribue à des performances d'ascenseur constantes et réduit la fréquence des opérations de maintenance du câble.
- **Adapté à des contraintes de flexion plus élevées.** Ce câble est conçu pour supporter des cycles de flexion intermédiaires à élevés en service quotidien.
- **Capable de gérer une utilisation normale à intensive.** Le TYCLIFT 8SC couvre un large éventail d'applications d'ascenseurs sans surdimensionnement.

Tolérances :

... [Read more](#)

Construction du câble: 8x19S-IWRC

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: 0,582

Câble TYCLIFT 8SC ROPETEX

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Finition	Classe de résistance N/mm ²	Sens de câblage	Rupture min. kN	Graissage	Poids kg/100m
-	8	Acier clair	1 570/1 770	sZ	40,8	A-1	26,05
-	10	Acier clair	1 570/1 770	sZ	63,8	A-1	40,7