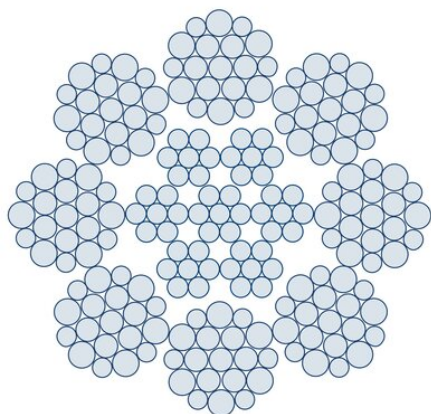
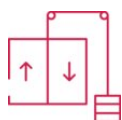


## Câble TYCLIFT 8GL ROPETEX

### Informations du produit



Ascenseur



Le câble **TYCLIFT 8GL ROPETEX** est un câble en acier conçu pour les ascenseurs avec de plus grandes hauteurs de course et des contraintes de flexion accrues.

Sa construction avec une âme en acier réduit l'allongement du câble et améliore la stabilité de la charge dans le temps. Cela rend ce câble adapté aux ascenseurs de moyenne à grande hauteur nécessitant des performances constantes sur de nombreux cycles de flexion.

Le TYCLIFT 8GL est un choix pratique lorsque la durée de vie en service est davantage influencée par la fatigue que par la seule traction.

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

- Ascenseurs avec grandes hauteurs de course
- Installations avec des cycles de flexion intermédiaires à élevés
- Applications nécessitant un faible allongement et une géométrie de câble stable.

#### Quels sont les avantages du produit ?

- **Construction 8x19W avec une âme en acier (IWRC).** Cela améliore la résistance à la fatigue et contribue à une durée de vie plus longue dans les installations avec flexions fréquentes sur poulies.
- **Faible allongement sous charge.** Cela aide à maintenir le nivellement de la cabine et l'équilibrage des câbles dans le temps, réduisant le besoin de réajustements en service.
- **Comportement de charge stable dans les installations plus hautes.** L'âme en acier améliore la stabilité dimensionnelle, assurant des performances prévisibles dans les ascenseurs de moyenne à grande hauteur.
- **Conçu pour des niveaux d'utilisation normaux à intensifs.** Ce câble est adapté aux ascenseurs fonctionnant régulièrement au quotidien avec un nombre de cycles élevé.

... [En savoir plus](#)

**Construction du câble:** 8x19W-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 8GL ROPETEX

### Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Finition	Classe de résistance N/mm <sup>2</sup>	Sens de câblage	Rupture min. kN	Graissage	Poids kg/100m
106100804020541	8	Acier clair	1 570	sZ	38,4	A-1	26,1
106101004020541	10	Acier clair	1 570	sZ	60	A-1	40,7
106101104020541	11	Acier clair	1 570	sZ	72,6	A-1	49,3
106101304020541	13	Acier clair	1 570	sZ	101	A-1	68,8