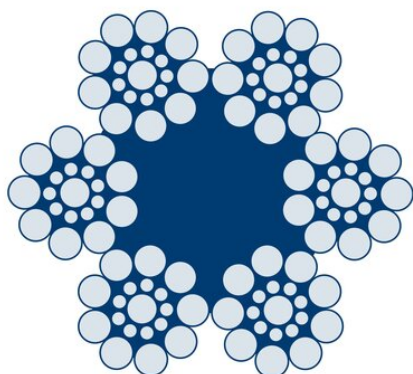
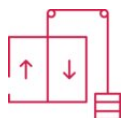


Câble TYCLIFT 6G ROPETEX

Informations du produit



Ascenseur



Le câble **TYCLIFT 6G ROPETEX** est un câble en acier galvanisé conçu pour une utilisation comme câble régulateur dans les systèmes de sécurité d'ascenseur. Sa construction galvanisée offre une protection contre la corrosion, garantissant des performances constantes dans des environnements exposés ou critiques pour la sécurité.

Ce câble n'est pas destiné aux applications de suspension ou de traction.

Quand faut-il choisir ce produit ?

- Régulateur et systèmes de sécurité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- **Construction pour câble de régulateur (6×19S).** Elle est spécifiquement conçue pour le fonctionnement du système de sécurité, assurant un comportement prévisible lors de l'activation du mécanisme de régulateur.
- **Fils en acier galvanisé pour une protection contre la corrosion.** Cela contribue au bon fonctionnement dans les gaines ou environnements sujets à l'humidité par exemple.

Tolérances :

- ≤10 mm 0% – +6%
- >10 mm 0% – +5%

Nombre total de fils : 114

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 6x19S-FC

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA

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

Finition: Galvanisé

Norme: EN 12385-5, ISO 4344

Note: Ne pas utiliser pour des applications de suspension ou de traction.

Coefficient de remplissage: 0.489

Câble TYCLIFT 6G ROPETEX

Données techniques

Réf.	Dia. câble mm	Finition	Classe de résistance N/mm ²	Sens de câblage	Rupture min. kN	Graissage	Poids kg/100m
-	6	Acier galvanisé	1 770	sZ	21	Sec	12,9
-	6,5	Acier galvanisé	1 770	sZ	24,7	Sec	15,2