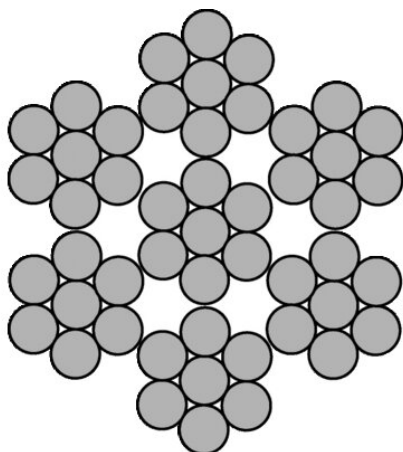


Câble 7x7 classe A

Informations du produit



Le câble métallique 6x7 est spécialement conçu pour répondre aux exigences des applications en montagne et de la protection de parois. Grâce à sa galvanisation de classe A, ce câble offre une résistance à la corrosion supérieure à celle des câbles galvanisés de classe B, garantissant une durabilité accrue même dans les conditions les plus extrêmes.

Caractéristiques :

- **Galvanisation de classe A** : la galvanisation de classe A assure une protection optimale contre la corrosion, prolongeant la durée de vie du câble et réduisant les besoins de maintenance.
- **Usage statique** : ces câbles sont non graissés, ce qui les rend idéaux pour des applications généralement statiques où la mobilité n'est pas requise, offrant ainsi une sécurité maximale pour les installations de protection de parois.
- **Applications** : parfaitement adapté aux environnements montagnaux, ce câble est idéal pour la protection de parois, la sécurisation des zones à haut risque et les installations fixes en altitude.

... [En savoir plus](#)

Construction du câble: 6x7-WSC

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 12385-4

RCN: 1

Câble 7x7 classe A

Données techniques

| Réf. | Dia. câble mm | Classe de résistance N/mm ² | Finition | Sens de câblage | Rupture min. kN | Graissage | Poids kg/100m |
|-----------------|------------------|---|-----------------|-----------------|--------------------|-----------|------------------|
| 101101004250980 | 10 | 1 770 | Acier galvanisé | sZ | 68,68 | Sec | 40 |