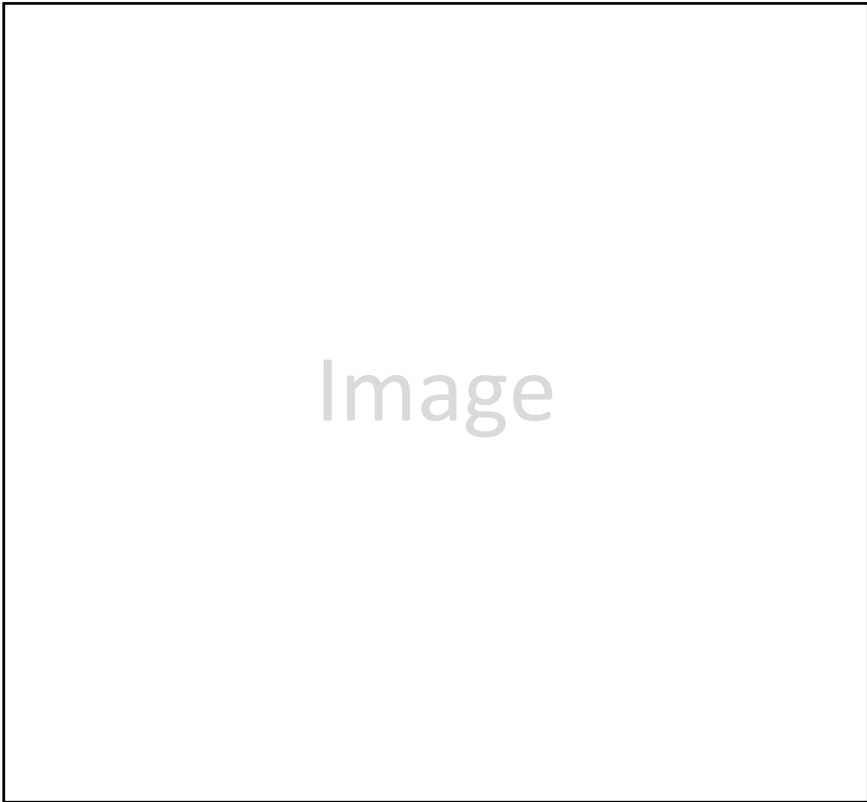


CARACTERISTIQUES

- Corde métallique galvanisée 6 x 7 FC (fil en cordon)
Fourni sur bobines
- Noyau de fil
- 75 m de long
- Flexibilité moyenne
- La corde métallique est destinée à une utilisation générale en acier

Câble métallique de RS PRO, 50 m

RS code commande : 247-9098



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

L'histoire de la corde métallique atteint le 19e siècle, ce qui signifie qu'elle est bien connue et utilisée quotidiennement par de nombreux professionnels dans le monde entier. La corde métallique en acier se compose de plusieurs brins de métal torsadés ensemble. Lorsque les brins sont fermés sur un noyau central, nous sommes à la découverte de la production d'une corde. Il fournit un moyen robuste pour soulever et abaisser des charges de manière fiable et sûre. Plusieurs tailles de fils différentes offrent un support aux utilisateurs en termes de protection maximale contre la corrosion et d'excellente résistance à l'abrasion. Les câbles métalliques offrent une grande flexibilité pour de nombreux projets de construction qui sont essentiels pour faire fonctionner votre entreprise. Nous présentons fièrement notre corde métallique galvanisée RS PRO de marque de gain avec une charge de travail sûre impressionnante jusqu'à 1390 kg. La longueur de la corde métallique est de 50 mètres, et elle se compose de 6 brins et de sept fils. Le diamètre du fil est de 10 mm et il est conforme aux normes ISO BS EN 12385-4. Les fils et les cordes ne sont pas adaptés à une utilisation de levage générale, car l'intention principale est de sécuriser et de prendre en charge les applications. Pour le levage des élingues et des chaînes, voir une gamme de sangles, d'élingues et de chaînes dans cette section. Nos fils en acier sont reconnus dans des conditions exigeantes et conformes à toutes les normes RoHS.

Caractéristiques

Type	Câble métallique
Nombre de brins	6
Nombre de fils	7
Noyau	Fil conducteur
Boîtier	Enrouleur
Applications	Utilisation maritime, Toutes les applications industrielles, La corde de fil recouverte de PVC est idéale pour la suspension de conduits ou de l'usine de fixation, Systèmes architecturaux, tels que le gréage, les palans ou les treuils, La corde de fil est à usage général

Spécifications mécaniques

Longueur	50m
Diamètre.	10 mm

Taille de la poignée	6 mm
Charge de travail sûre	1390kg
Couple	3,5 N/mm

Homologations

Norme de sécurité	ISO BS EN 12385-4:2002, Réglementations RoHS
--------------------------	--