

CARACTERISTIQUES

- Câble métallique en acier inoxydable de qualité 316L.
- Disponible en rouleaux de 75 m
- Lorsque la rouille ou la contamination ne sont pas acceptables
- La corde métallique est conforme à toutes les réglementations RoHS

Câble métallique en acier inoxydable de RS PRO, 75 m

RS code commande : 247-9048



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 avons à faire face à 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 propre corde métallique en acier inoxydable RS PRO avec une charge de travail impressionnante de 400 kg. Ces fils et 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
Matériau	Acier inoxydable
Noyau	Fil conducteur
Applications	Usines de papier, équipement de traitement des aliments, systèmes de laboratoire, raccords de bateaux (par exemple pour résoudre n'importe quelle manière de problèmes de gréement), secteur minier (blindage), implants médicaux, équipement de brasserie

Spécifications mécaniques

Longueur	75m
Diamètre.	6 mm
Taille de la poignée	6 mm
Charge de travail sûre	400kg

Couple	3,5 N/mm
---------------	----------

Homologations

Norme de sécurité	ISO BS EN 12385-4 :2002
--------------------------	-------------------------

