

CARACTERISTIQUES

- Fourni avec une finition galvanisée
- Le fil est fourni sur des bobines
- La longueur de ce fil est de 50 m
- Fourni en finition galvanisée
- Fil de cataire à sept brins fourni sur des bobines

Câble métallique de RS PRO, 50 m

RS code commande : 193-067



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 a été établie au 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 est généralement composée 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 cataire RS PRO de marque de gain avec une charge de travail sûre de 220 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	Cataire
Nombre de brins	7
Noyau	Fil conducteur
Boîtier	Enrouleur
Applications	Levage et levage dans les systèmes de grues, les systèmes d'élévation, la transmission de puissance mécanique, les surfaces de commande telles que la connexion d'avion aux leviers et pédales dans le poste de pilotage

Spécifications mécaniques

Longueur	50m
-----------------	-----

Diamètre.	5mm
Charge de travail sûre	220kg

Homologations

Norme de sécurité	Câble métallique conforme à toutes les réglementations RoHS
--------------------------	---