

CARACTERÍSTICAS

- Se suministra con acabado galvanizado
- El cable se suministra en carretes
- La longitud de este cable es de 50m
- Se suministra en acabado galvanizado
- Cable catenario de siete filamentos suministrado en carretes

Cable metálico RS PRO, 50m m

RS Código RS: 193-067



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

La historia de la cuerda del alambre fue establecida en el siglo 19th, que significa que es bien conocido y en uso diario por muchos profesionales en todo el mundo. La cuerda de cable de acero suele estar compuesta de varios filamentos de metal trenzados juntos. Cuando los filamentos se cierran sobre un núcleo central, estamos en el descubrimiento de producir una cuerda. Proporciona un medio resistente para levantar y bajar cargas de manera fiable y segura. Varios tamaños diferentes de cables ofrecen soporte a los usuarios en términos de máxima protección contra la corrosión y excelente resistencia a la abrasión. Los cables de alambre proporcionan flexibilidad para muchos proyectos de construcción que son esenciales para dirigir su negocio. Estamos orgullosos de presentar nuestra cuerda de cable catenaria RS PRO con una carga de trabajo segura de 220 kg. Estos cables y cuerdas no son adecuados para uso general de elevación, ya que la intención principal es asegurar y apoyar aplicaciones. Para eslingas y cadenas de elevación, consulte una gama de correas, eslingas y cadenas dentro de esta sección. Nuestros cables de acero tienen su reconocimiento en condiciones exigentes y cumplen con todas las normativas RoHS.

Especificaciones

Tipo	Catenaria
Número de filamentos	7
Núcleo	Núcleo de cable
Encapsulado	Carrete
Aplicaciones	Elevación y elevación en sistemas de grúas, sistemas de elevación, transmisión de potencia mecánica, superficies de control como conexión de avión a palancas y pedales en la cabina

Especificaciones mecánicas

Longitud	50m
Diámetro	5mm
Carga de trabajo segura	220kg

Aprobaciones

Estándar de seguridad	Cable metálico conforme a todas las normativas RoHS
------------------------------	---