

## CARACTERÍSTICAS

- La tensión de ruptura mínima oscila alrededor de 652 kg
- La cuerda de cable cumple todas las normativas RoHS
- La longitud de este cable es de 30m mm
- La forma catenaria proporciona flexibilidad

## Cable metálico RS PRO, 30m m

RS Código RS: 738-8694



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 la cuerda de cable catenaria RS PRO, con una impresionante tensión de ruptura mínima de 652 kg. El kit de cable metálico contiene 30 metros de cable de desafío de 3 mm, 1x malla de filtro, 2x ojales, 2x placas de gancho y 4x sujeciones de cable. 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

<b>Tipo</b>	Catenar
<b>Número de filamentos</b>	7
<b>Número de cables</b>	20
<b>Núcleo</b>	Núcleo de cable
<b>Encapsulado</b>	Kit
<b>Contenido del kit</b>	30m de 3mm hilos de desfibrilación, 1 coladores de alambre, 2 ojales, 2 placas de gancho, 4 sujeciones de cuerda de alambre
<b>Aplicaciones</b>	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

<b>Longitud</b>	30m
<b>Diámetro</b>	3 mm

<b>Carga de trabajo segura</b>	130kg
--------------------------------	-------

**Aprobaciones**

<b>Estándar de seguridad</b>	Cumple con la directiva RoHS
------------------------------	------------------------------

