

## MERKMALE

- **Hochwertiges Edelstahl-Drahtseil der Güte 316L.**
- **Erhältlich in 75-m-Rollen**
- **Wo Rost oder Verschmutzung nicht akzeptabel sind**
- **Das Drahtseil entspricht allen RoHS-Vorschriften**

## RS PRO Drahtöse aus Edelstahl, 75 m

RS Best.-Nr. 247-9048



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Die Drahtseil-Geschichte erreicht das 19. Jahrhundert, was bedeutet, dass sie bekannt ist und im täglichen Einsatz von vielen Profis weltweit eingesetzt wird. Die Stahldrahtöse besteht aus mehreren miteinander verdrehten Metalllitzen. Wenn die Litzen über einen zentralen Kern geschlossen sind, geht es um die Herstellung eines Seils. Es bietet ein robustes Mittel zum zuverlässigen und sicheren Heben und Senken von Lasten. Mehrere verschiedene Drahtgrößen unterstützen den Anwender hinsichtlich maximalen Korrosionsschutzes und ausgezeichneter Abriebfestigkeit. Kabel bieten Flexibilität für viele Bauprojekte, die für den Betrieb Ihres Unternehmens unerlässlich sind. Wir stellen stolz unser eigenes Edelstahl-Drahtseil von RS PRO mit einer beeindruckenden Arbeitslast von 400 kg vor. Diese Drähte und Seile sind nicht für den allgemeinen Hubeinsatz geeignet, da die primäre Intention darin besteht, Anwendungen zu sichern und zu unterstützen. Zum Anheben von Schlingen und Ketten siehe eine Reihe von Schellen, Schlingen und Ketten in diesem Abschnitt. Unsere Stahldrähte haben ihre Anerkennung unter anspruchsvollen Bedingungen und entsprechen allen RoHS-konformen.

## Allgemeine

<b>Typ</b>	Drahtseil
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl
<b>Kern</b>	Drahtkern
<b>Anwendungen</b>	Papierfabriken, Lebensmittelverarbeitungsgeräte, Laborsysteme, Bootsbefestigungen (z. B. zur Lösung von Problemen mit der Verzerrung), Bergbau (Abschirmung), medizinische Implantate, Brauereigeräte

## Mechanische

<b>Länge</b>	75m
<b>Durchmesser</b>	6mm
<b>Griffgröße</b>	6mm
<b>Sichere Arbeitslast</b>	400kg
<b>Drehmoment</b>	3,5 N/mm

## Zulassungen

**Sicherheitsstandard**

ISO BS EN 12385-4:2002

