

**STONEREEF**

# KABELEINZIEHILFE

ANLEITUNG

STONE REEF GmbH  
Nelkenstr. 15  
85591 Vaterstetten  
Germany  
SR-1300

**service@stonereef.de**



## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Die Einziehspirale darf nicht in der Nähe von spannungsführenden Stromkreisen verwendet werden. Äußerste Vorsicht ist geboten, insbesondere bei Arbeiten in der Nähe elektrischer Geräte.
- Vor dem Verlegen von Kabeln in einem Kanal mit anderen Kabeln sicherstellen, dass die Stromzufuhr zu diesen Kabeln abgeschaltet oder unterbrochen wurde.
- Sicherheit beim Verlegen von Kabeln gewährleisten: Stabil stehen, Gleichgewicht halten. Vermeide das Arbeiten von einer Leiter aus, da ein verhaktes Kabel zu Instabilität führen kann.
- Halte die Hände, das Gesicht und andere Körperteile fern von der Einziehspirale, um Verletzungen durch plötzliche Rückschnappbewegungen zu vermeiden.
- Die Einziehspirale ist kein Spielzeug und darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Es besteht Erstickungs- und Verletzungsgefahr.
- Überschreiten Sie nicht die empfohlene maximale Belastung der Einziehspirale. Eine Überlastung kann zu einem Bruch oder zum Versagen des Mechanismus führen.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

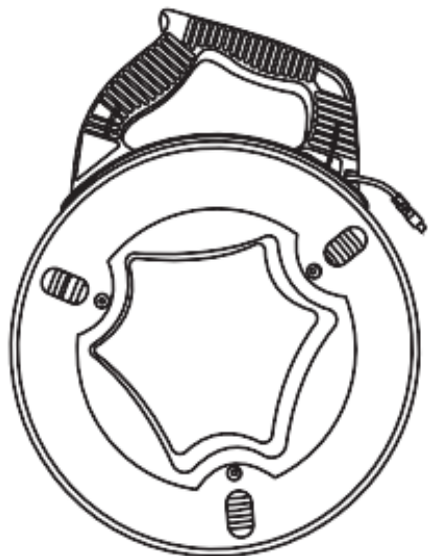
- Verwende die Einziehspirale nur für den vorgesehenen Zweck. Unsachgemäße Handhabung kann zu Schäden an der Spirale und Verletzungen führen.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch die Spannung und den Zustand der Spirale. Bei Beschädigungen oder ungewöhnlichen Geräuschen die Einziehspirale sofort außer Betrieb nehmen.
- Stelle sicher, dass sich keine Hindernisse oder Körperteile im Weg befinden, wenn das Band oder die Spirale zurückgezogen wird.
- Lager die Einziehspirale außerhalb der Reichweite von Kindern und an einem trockenen Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass der richtige Aufsatz für die jeweilige Anwendung verwendet wird. Ein falscher Aufsatz kann den sicheren Betrieb der Einziehspirale beeinträchtigen.
- Überprüfe vor jeder Nutzung, ob der Aufsatz fest und sicher an der Einziehspirale befestigt ist, um ein unkontrolliertes Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

- Wechsel die Aufsätze nur, wenn die Spirale in Ruheposition ist und nicht unter Spannung steht, um Verletzungen durch plötzliche Bewegungen zu vermeiden.
- Verwende nur die mitgelieferten oder vom Hersteller empfohlenen Aufsätze. Ungeeignete Aufsätze können zu Beschädigungen führen.

Technische Daten	
Länge:	30m
Durchmesser:	4mm
Max. Zugkraft:	2500N
Max. Belastung:	7000N

## Zubehör



1

Schubstange



2

Universal Kabeleinzieher



3

Kabeleinziehstrumpf



4

Ösenstange



5

Fanghaken



6

Ringaufsatz



## Schubstange

Benutze die schwarz-goldene Schubstange, um die Einziehschleife durch das Leerrohr zu führen. Entferne die Schubstange, wenn sie am anderen Ende des Leerrohrs angekommen ist.

### Tipp:

**Bei Schwierigkeiten beim Durchschieben des Kabels empfehlen wir die Verwendung von Sprühfett. Das Fett erleichtert das Gleiten des Kabels um Kurven und verhindert ein Verhaken.**



## Universal Kabeleinzieher

Der Universal Kabeleinzieher ermöglicht das Einziehen von Kabeln mit beliebigem Durchmesser durch das Leerrohr. Forme eine 8 mit der Schlaufe und führe das Kabel hindurch. Achte darauf, dass das PET-Kabel immer unter Spannung bleibt, damit es sich nicht leicht löst.

### Tipp:

**Wenn das Kabel einen Durchmesser von 10mm nicht überschreitet, empfehlen wir die Verwendung des Kabeleinziehstrumpfes.**

1

2

3



## Kabeleinziehstrumpf

Der Kabeleinziehstrumpf ist ideal zum Einziehen von Kabeln mit einem Durchmesser zwischen 6 und 10 mm.

Montiere den Kabeleinziehstrumpf, nachdem die Einziehspirale durch das Leerrohr geschoben wurde. Das Kabel bis zum Ende des Strumpfes führen. Zum Lösen des Kabels dieses langsam mit Drehbewegungen herausdrehen.



## Ösenstange

Nutze den Aufsatz mit dem kleinen Ösenkopf, um einzelne Kabeladern durch ein Leerrohr einzuziehen. Der Ösenkopf hat einen Schlitz mit einer kleinen Öffnung von einigen Millimetern, durch die die einzelnen Drähte gefädelt werden können.



## Fanghaken

Ideal ist es, wenn das Kabel oder die Schlaufe

1

2

3

am Ende eine Öffnung hat, durch die der Haken gesteckt werden kann. Beim Fanghaken ist es besonders wichtig auf eine gute Fixierung des Kabels zu achten.



### Ringaufsatz

Der Ringaufsatz ermöglicht im Vergleich zum Ösenkopf auch das Einziehen von Kabeln mit etwas dickeren Durchmessern.

Achte auf eine gute Fixierung des Kabels am Ring.

### Danke

Vielen Dank, dass Du dich für unser Produkt entschieden hast. Wenn du Fragen zu unseren Produkten hast, schreib uns gerne eine Nachricht. Wir sind für dich da:

**service@stonereef.de**

1

2

3

## Deine Notizen & Skizzen



**Servicebereich  
Customer Area**

[www.stonereef.de/service](http://www.stonereef.de/service)