

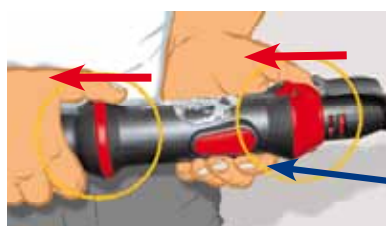
Noch nie war das Einschieben von Kabelspiralen SO EINFACH und SO SCHNELL!



1. Öffnen



2. Einführen



3. Fixieren



4. Drücken
zum Öffnen



5. Pumpen



Nylon-Einzugsband: Seit 30 Jahren technologischer Stillstand! ...und trotzdem noch im Einsatz beim Elektriker!

Längst bekannte unbefriedigende Eigenschaften wie:

- Hohe Reibungsverluste der Feder und Verbindungsstellen
- Abreissende Ösen oder Federn
- Anstehen bei engen Bögen von gerillten Rohren
- Wirkungsloses Drehen des Bandes
- Hohe Zeitverluste beim Nichtvorankommen
- Geringe Zugkraft von teilweise lediglich 70 kg

-----Endlich die Revolution-----
-----Power-Spirale KST-----

Grundsätzlich gleiche Anwendung wie Nylon aber:

- Sehr geschmeidige Bandoberfläche
- Formstabiler und sehr flexibler Power-Gleiter in auffälligem Rot am Bandanfang
- Kein Anstehen bei engen Bögen in gerillten Rohren, dank des patentierten **Power-Gleiters**
- Grosse Ösen an beiden Enden
- Zugkraft von mind. 150 kg (zertifizierte Messungen)
- **Einfach cool, man kommt problemlos durch!**



Zeitsparender Kabeleinzug dank Power-Gleiter!

Power-Spirale KST (Kunststoff), Zugkraft 150 kg

Die viel effizientere Alternative zu Nylon-Einzugsbändern!

Die Einzugsspirale aus äusserst gleitfähigem, schwarzem Kunststoff. Der Spiralanfang ist mit einem aufgedruckten, sehr biegsamen, roten **Power-Gleiter** versehen. Durch seine Formstabilität und Flexibilität schmiegt er sich in jeden Rohrbogen und kann dadurch bei einer Rohrrille gar nie anstehen. Das Spiralende ist mit einem grossen, verschraubten Ösenkopf versehen.

Geprüfte Zugkraft von mind. 150 kg.

Erhältliche Spirallängen: 10 / 15 / 20 / 25 / 30 m

Diese revolutionäre Einzugsspirale „flutscht“ mit geringstem Kraftaufwand durch jedes Rohr und enge Bögen! Zeit sparen beim Kabeleinzug!



Power-Rex (Glasfaser), Zugkraft 120 kg

Das Glasfaser-Einzugsband mit dem Power-Gleiter am Bandanfang, in praktischer Aufrollbox.

Das Einziehgerät mit Glasfaserstab Ø 3mm. Der Einzugsbandanfang ist mit einem aufgeschraubten, sehr biegsamen, roten Power-Gleiter versehen. Die Kombination des sehr flexiblen **Power-Gleiters** mit einem relativ stossstarken Glasfaserstab erlauben Höchstleistungen beim Kabeleinzug. Das Stabende ist mit einer Endhülse M5 für die Aufnahme von Ösen oder Kabelziehstrümpfen vorbereitet.

Geprüfte Zugkraft von mind. 120 kg.

Integriertes Zubehör: 1 Einziehhilfe (Gummigriff für Glasfaserband), 1 Spezialkleber 3g, 1 Sucher mit 10 mm Birne, 1 Kabelziehstrumpf, 3 Verbindungshülsen, 5 Anfangshülsen, 2 Ösenköpfe.

Erhältliche Längen: 20 / 30 / 40 / 50 m

Ein neues Gefühl und Erfolgserlebnis dank des Glasfaser-Einziehgerätes mit dem Power-Gleiter – Sie kommen durch – im Nu!



RUNPROTEC RT 2008

Der Problemlöser, der Dreher und der Metermacher in einem Werkzeug!

Der RUNPROTEC 2008 ist ein innovatives und äusserst effizientes Werkzeug für den Kabeleinzug. Es erlaubt ein schnelles und kraftvolles Voranstellen einer Power-Spirale MET mit 37 cm Vorschub je Bewegung. Gibt es einmal kein Durchkommen mehr, dreht man die Power-Spirale MET in Längsrichtung effektiv und elegant. Freie Rohrenden können fixiert werden. Dank des Dosenaufsatzes verletzt man die Finger an den scharfen Dosenkanten nie mehr.

Ein Koffer beinhaltet 1 RT 2008, 4 Steckaufsätze DM 20 – 40 mm, 1 Steckkupplung, 1 Gürtelclip.

Schnelle Meter machen, Probleme in Rohrhindernissen locker hinter sich lassen und dabei Kosten sparen – mit dem coolen RT 2008!



Power-Spirale MET (metallisch), Zugkraft 170 kg

Die zugstarke, drehbare Einzugsspirale

Die Power-Spirale MET (metallisch), Ø 4 mm, ist am Spiralanfang mit dem sehr biegsamen, roten **Power-Gleiter** versehen, das Spiralende mit einer grossen Öse. In Kombination mit dem RT 2008 lassen sich Power-Spirale MET rasant in Rohre einstossen. Längsdrehungen, z.B. zum Überbrücken von Rohrrillen in engen Bögen, werden ohne Verluste bis zum Spiralanfang übertragen. Bei Rohrleitungen bis ca. 8 m können Power-Spiralen MET problemlos auch von Hand eingeschoben werden.

Geprüfte Zugkraft von mind. 170 kg

Erhältliche Spirallängen: 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 50 m

In Kombination mit dem RT 2008 schnell vorankommen und durch enge Rohrbögen hindurchdrehen!



Offertenanfrage

Bestellung

(per Fax 031 970 55 79, E-Mail installation@heiniger-ag.ch oder über unseren **Shop**
www.heiniger-ag/shop)

Menge	Artikelnr.	Model	Preis in CHF und exkl. MwSt
	100000160	Power Spirale MET (metallisch) 10m, Zugkraft 170kg	31.90
	100000165	Power Spirale MET (metallisch) 15m, Zugkraft 170kg	43.90
	100000170	Power Spirale MET (metallisch) 20m, Zugkraft 170kg	55.90
	100000175	Power Spirale MET (metallisch) 25m, Zugkraft 170kg	63.90
	100000180	Power Spirale MET (metallisch) 30m, Zugkraft 170kg	72.90
	100000185	Runpotec Starter-Kit RT 2008 komplett inkl. Power Spirale MET 15m	332.00
	100000200	Runpotec Kit RT 2008 komplett inkl. Power Spirale MET 15m und 25m	391.00
	100000205	Runpotec Kit RT 2008 komplett inkl. Power Spirale MET 15m und 30m	399.00

Beim Kit nur die Power Spirale **MET** verwenden!

	100000210	Power Spirale KST (Kunststoff) 10m, Zugkraft 150kg	22.40
	100000215	Power Spirale KST (Kunststoff) 15m, Zugkraft 150kg	26.70
	100000220	Power Spirale KST (Kunststoff) 20m, Zugkraft 150kg	31.40
	100000225	Power Spirale KST (Kunststoff) 25m, Zugkraft 150kg	37.50
	100000230	Power Spirale KST (Kunststoff) 30m, Zugkraft 150kg	44.00
	100000235	Power REX 20m DM (Glasfaserstab), inkl. Aufrollbox Kunststoff, Zugkraft 120k	151.00
	100000240	Power REX 30m DM (Glasfaserstab), inkl. Aufrollbox Kunststoff, Zugkraft 120kg	169.00
	100000245	Power REX 40m DM (Glasfaserstab), inkl. Aufrollbox Kunststoff, Zugkraft 120k	205.00
	100000250	Power REX 50m DM (Glasfaserstab), inkl. Aufrollbox Kunststoff, Zugkraft 120k	216.00

Firma: _____

Kundennr. Heiniger: _____

Vorname / Name: _____

Auftragsnummer: _____

Funktion: _____

Kommission: _____

Strasse: _____

Datum: _____

PLZ / Ort: _____

Stempel und Unterschrift:

Tel. / Fax: _____
