

# RUNPOTEC®

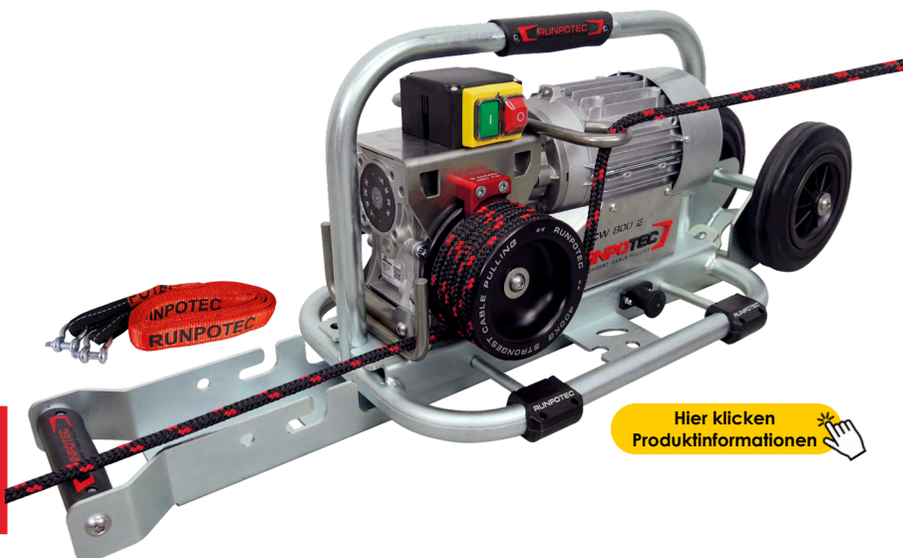
STRONGEST CABLE PULLING



**SPILLWINDE CW 800 E – für waagrechten Kabelzug**

**VIDEO**  
  
 Spillwinde CW 800 E

Hier klicken Video 



**EXTRA STRONG**  
 Bis max. 800 kg  
 Leistet die Zugkraft  
 von 8 – 10 Personen

Hier klicken Produktinformationen 

Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Spillwinde CW 800 E inkl. Trolley Montageschiene und Gurt (3 Meter) – Für waagrechten Kabelzug</b> Motoranschluss: 230 V   50 Hz – Motor Antriebsleistung: 0,75 kWh   5,1 A	10138	<b>21990 €</b>

**Zugseil Polyester inkl. Haspel**

**VIDEO**  
  
 Spillwinde CW 800 E

Hier klicken Video 



Hier klicken Produktinformationen 

Artikel	Seil Ø	Länge	Haspelkorb Ø	Korbbreite Innen	Gesamtbruchlast kg	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Zugseil Polyester inkl. Haspel</b> Das RUNPOTEC Zugseil Polyester Ø 10 mm und Ø 12 mm ist für den waagrechten Kabelzug mit der RUNPOTEC Spillwinde CW 800 E geeignet.	10 mm	120 m	520 mm	70 mm	1640 kg	10167	<b>395,00 €</b>
		200 m	770 mm	98 mm		10168	<b>538,00 €</b>
	12 mm	150 m	770 mm	98 mm	2180 kg	10120	<b>560,00 €</b>
		200 m	770 mm	98 mm		10121	<b>626,00 €</b>
		300 m	770 mm	192 mm		10122	<b>759,00 €</b>
		350 m	770 mm	192 mm		10123	<b>847,00 €</b>

Zubehör	Art-Nr.	empf. VK Preis
 <b>Verbindungswirbel mit Drallausgleich   Ø 30 mm   L 144 mm</b> Edelstahl   Zuglast 1500 kg   Gabel-Ø 12 mm	10176	<b>186,00 €</b>

Hier klicken Produktinformationen 

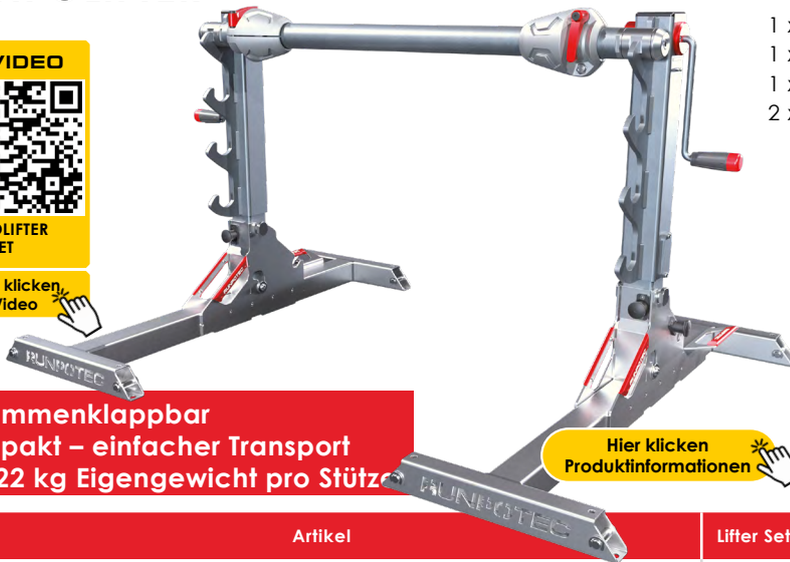
Artikel	Geflecht Länge	Ø	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Kabeleinziehstrumpf mit Schlaufe – vorzugsweise in Kombination mit der Spillwinde CW 800 E</b> Gefertigt aus hochwertigem, verzinkten Stahl Doppel-Drahtgeflecht. Bei permanentem Zug wird empfohlen in Kombination mit dem Verbindungswirbel (Art.Nr. 10176) zu arbeiten. Belastbar je nach Größe: 1000 kg bis 6000 kg	600 mm	Ø 10 - 15 mm	20661	<b>38,40 €</b>
	600 mm	Ø 15 - 20 mm	20662	<b>39,60 €</b>
	600 mm	Ø 20 - 25 mm	20663	<b>40,70 €</b>
	1000 mm	Ø 25 - 30 mm	20664	<b>44,90 €</b>
	1250 mm	Ø 30 - 40 mm	20665	<b>50,30 €</b>
	1250 mm	Ø 40 - 50 mm	20666	<b>55,60 €</b>
	1500 mm	Ø 50 - 60 mm	20667	<b>64,70 €</b>
	1500 mm	Ø 60 - 70 mm	20668	<b>76,00 €</b>
	1500 mm	Ø 70 - 85 mm	20669	<b>88,80 €</b>
	1500 mm	Ø 85 - 100 mm	20670	<b>101,10 €</b>



Hier klicken Produktinformationen 

**RUNPOLIFTER**

**VIDEO**  
  
**RUNPOLIFTER 4500 SET**  
 Hier klicken Video 



**LIEFERUMFANG:**

- 1 x Hubstütze rechts
- 1 x Hubstütze links
- 1 x Trommelwelle
- 2 x Zentrierkonen



**Zusammenklappbar  
 Kompakt – einfacher Transport  
 Nur 22 kg Eigengewicht pro Stütze**

Hier klicken Produktinformationen 

Artikel	Lifter Sets	Wellen Länge	Art-Nr.	empf. VK Preis
Der <b>RUNPOLIFTER 4500</b> ist ein zusammenklappbarer Kabeltrommelheber, welcher Trommeln mit einem Durchmesser bis zu 1600 mm, einem max. Gewicht von <b>4.500 kg</b> und einer max. Breite von 1250 mm heben kann. Die beiden inkludierten Zentrierkonen verfügen über einen Schnellverschluss. Trommeln mit einer Zentralbohrung bis Ø 115 mm können fixiert werden.	Lifter 1150	1150 mm	10162	<b>2560,00 €</b>
	Lifter 1350	1350 mm	10163	<b>2600,00 €</b>
	Lifter 1600	1600 mm	10164	<b>2640,00 €</b>

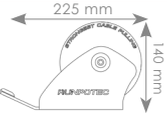
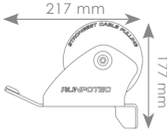
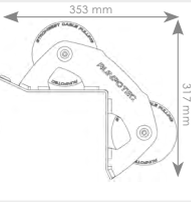
**RUNPOCAM RC2 – Multifunktionskamera**

**VIDEO**  
  
**RUNPOCAM RC2**  
 Hier klicken Video 

Artikel	Länge	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Kompatibel zu allen RUNPOTEC Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm</b> (RUNPOSTICKS, RUNPO 1, POWER REX, alle Glasfaserstäbe) - Akkubetrieb bis 6 Stunden - IP 67 - Rohr-Inspektion (ab Rohr-Ø 20 mm, bis zu 50 m) - auch für größere Rohrdimension - Hohlraum-Inspektion - Beweissicherung - Speicherfunktion: Foto, Video (HD) und Audio	10 m	10139	<b>499,00 €</b>
	30 m	10140	<b>539,00 €</b>
	50 m	10141	<b>579,00 €</b>

Hier klicken Produktinformationen 

**Kabelumlenkrollen – Rollendurchmesser Ø 130 mm**

Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
  <p><b>Kabelumlenkrolle Schacht - Traglast 1.500 kg</b>                      Für Schacht Ein- oder Ausführungen                      Rollendurchmesser: Ø 130 mm                      Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10157	<b>74,00 €</b>
  <p><b>Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante - Traglast 1.500 kg</b>                      Für Schächte, Absätze oder Stufen                      Rollendurchmesser: Ø 130 mm                      Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10156	<b>74,00 €</b>
  <p><b>Kabelumlenkrolle 90 Grad - Traglast 1.500 kg</b>                      Für Ecken und Kanten                      Rollendurchmesser Ø 130 mm                      Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10153	<b>144,00 €</b>
 <p><b>Kabelumlenkrollen-Kette – 3-gliedrig – Traglast 1.500 kg</b>                      Universell einsetzbar für Schächte, Kabeltrassen, Säulen und dergleichen um Kabel schonend um Ecken zu ziehen                      Rollen-Ø 130 mm – max. Kabel-Ø 100 mm</p>	10166	<b>223,00 €</b>

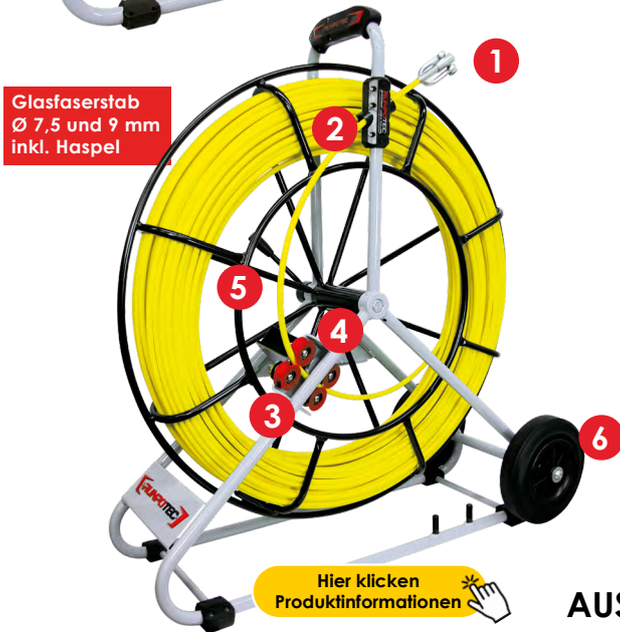
**VIDEO**  
  
**UMLENKETTE 3-teilig**  
 Hier klicken Video 

Hier klicken Produktinformationen 

Hier klicken Produktinformationen 

Hier klicken Produktinformationen 

Hier klicken Produktinformationen 



**AUSSTATTUNGSUMFANG:**

- 1 Schäkel
- 2 automatische Auslaufbremse
- 3 Schnellauslauf
- 4 Zähler
- 5 Feststellbremse
- 6 Transporträder

**VIDEO**

Glasfaserstäbe Ø 7,5 mm, 9 mm und 11 mm

Hier klicken Video

Ø 15 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	150 m	10099	2355,00 €
Ø 15 mm	200 m	10100	2596,00 €
inkl. Haspel (ohne Doppel-Auslaufsystem)	250 m	10101	2860,00 €
Ø 1400 mm	300 m	10102	3101,00 €
Ø 1400 mm	350 m	10103	3365,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	400 m	10104	3636,00 €

Ø 11 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	100 m	10092	701,00 €
Ø 11 mm	120 m	10093	769,00 €
inkl. Haspel	150 m	10094	866,00 €
Ø 1000 mm	200 m	10095	1033,00 €
Ø 1000 mm	250 m	10096	1208,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	300 m	10097	1304,00 €

Ø 9 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10081	424,00 €
Ø 9 mm	50 m	10082	452,00 €
inkl. Haspel	60 m	10083	480,00 €
Ø 730 mm	80 m	10084	532,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	100 m	10085	577,00 €
Ø 730 mm	120 m	10086	607,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	150 m	10110	690,00 €

Ø 7,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10076	421,00 €
Ø 7,5 mm	50 m	10077	441,00 €
inkl. Haspel	60 m	10078	459,00 €
Ø 730 mm	80 m	10079	498,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	100 m	10080	532,00 €
Ø 730 mm	120 m	10091	564,00 €

**AUSSTATTUNGSUMFANG:**

- A automatische Auslaufbremse
- B Schnellauslauf mit gelagerten Rollen
- C ausziehbare Standfüße und Staufach inkl. Zubehör
- D Feststellbremse

**VIDEO**

Glasfaserstäbe Ø 4,5 und 6 mm

Hier klicken Video

PROFI-SET Ø 4,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	30 m	10052	240,00 €
Ø 4,5 mm	40 m	10055	266,00 €
inkl. Haspel	50 m	10057	291,00 €
Ø 330 mm	60 m	10047	315,00 €
RTG Ø 6 mm*	80 m	10050	366,00 €

PROFI-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10059	297,00 €
Ø 6 mm	50 m	10061	323,00 €
inkl. Haspel	60 m	10063	352,00 €
Ø 530 mm	80 m	10065	414,00 €
RTG Ø 6 mm*			

STANDARD-SET Ø 4,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	30 m	10054	177,00 €
Ø 4,5 mm	40 m	10056	202,00 €
inkl. Haspel	50 m	10058	226,00 €
Ø 330 mm	60 m	10048	249,00 €
RTG Ø 6 mm*	80 m	10051	300,00 €

STANDARD-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10060	245,00 €
Ø 6 mm	50 m	10062	270,00 €
inkl. Haspel	60 m	10064	300,00 €
Ø 530 mm	80 m	10066	361,00 €
RTG Ø 6 mm*			

\* RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm



1

## Schäkel

Laufrolle und die Anfangsbirnen Ø 20 und 30 mm können als Führungskopf verwendet werden.

Optional einsetzbare Führungsköpfe inkl. Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um Führungssonden zu adaptieren.

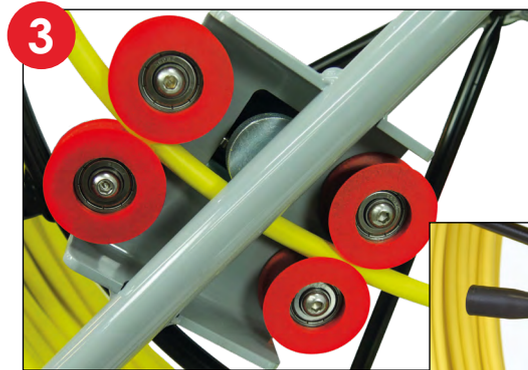
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm   RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Laufrolle</b> Ø 50 mm RTG Ø 12 mm</p> <p>20382 <b>37,50 €</b></p> <p><a href="#">Hier klicken Produktinformationen</a></p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm   RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Schäkel</b> RTG 12 mm</p> <p>20383 <b>26,10 €</b></p> <p><a href="#">Hier klicken Produktinformationen</a></p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm   RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Anfangsbirne</b> Ø 30 mm, RTG Ø 12 mm</p> <p>20404 <b>23,80 €</b></p> <p><a href="#">Hier klicken Produktinformationen</a></p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm   RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Anfangsbirne</b> Ø 20 mm, RTG Ø 12 mm</p> <p>20409 <b>21,60 €</b></p> <p><a href="#">Hier klicken Produktinformationen</a></p>



2

## Automatische Auslaufbremse

Verhindert das selbständige Abrollen des Glasfaserstabes!  
Kann trotzdem widerstandsfrei herausgezogen werden.



3

## Schnellauslauf

Beschleunigt das selbständige Abrollen des Glasfaserstabes. Praktisch bei kontrollierter Anwendung.



5

## Feststellbremse

Fixiert bzw. gibt den Korb mit dem Glasfaserstab frei.  
Transportsicherung.



4

Meterzähler



4

gehärtetes Zähler-Rad

## Meterzähler und Zählerrad

Standard bei allen Haspeln Ø 730 mm und Ø 1000 mm (Glasfaserstab Ø 7,5 mm, 9 mm, 11 mm, 15 mm).  
Der eingebaute Meterzähler misst über das Abnahmerad den eingeschobenen Glasfaserstab. Der Zähler kann jederzeit durch die Rückstelltaste auf Null gestellt werden. Die Messung erfolgt in 10 cm Schritten.  
Optimal für Längenermittlung oder punktuelle Lokalisierung.



A

**Automatische Auslaufbremse**  
selbe Funktion wie Punkt 2



B

**Schnellauslauf**  
selbe Funktion wie Punkt 3



C

**Ausziehbare Standfüße und Staufach** inkl. Zubehör  
Zubehör: RUNPOGLEITER, Laufrolle, Schäkel, Reparaturset



D

**Feststellbremse**  
selbe Funktion wie Punkt 5



## RUNPOSTICKS- Haspel-Führungssonden-Set 13-teilig

RUNPOSTICKS Haspel-Führungssonden-Set	20442	94,20 €
---------------------------------------	-------	---------

**Inhalt: RUNPOSTICKS Haspel-Führungssonden-Set:** 2 x RUNPOSTICKS Ø 4,5 mm RTG Ø 6 mm, 2 x RUNPOSTICKS Ø 5,5 mm RTG Ø 6 mm, 2 x RUNPOSTICKS Ø 7,5 mm RTG Ø 6 mm, 1 x RUNPOGLEITER mit Frontgewinde RTG Ø 6 mm, 1 x Laufrolle Ø 25 mm RTG Ø 6 mm 3 x Verbindungsgewinde RTG Ø 6 mm, 1 x Blindschraube RTG Ø 6 mm, 1 x Anfangsbirne Ø 20 mm RTG Ø 12 mm



Die flexiblen RUNPOSTICKS verjüngen den jeweiligen Glasfaserstab und bewirken somit ein wesentlich leichteres Überwinden von engeren Radien. Die Führungssonden werden sehr häufig für den letzten Bogen benötigt. Das umfangreiche Zubehör bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

**RUNPOSTICKS Haspel Führungssonden-Set:** adaptierbar zu **Laufrolle, Schäkel, Anfangsbirne** Ø 20 mm, Ø 30 mm

**Beschreibung**

Glasfaserstab Ø 7,5 - 9 - 11 mm  
 Gewinde RTG Ø 12 mm  
 Schäkel RTG Ø 12 mm | RTG Ø 6 mm  
 Verbindungsgewinde RTG Ø 6 mm  
 RUNPOSTICKS Ø 4,5 - 5,5 - 7,5 mm  
 Laufrolle RTG Ø 6 mm

Die **RUNPOSTICKS** sind jeweils um 1 m verlängerbar und können als flexible Führungssonde an Glasfaserstäbe Ø 7,5 / Ø 9 und Ø 11 mm adaptiert werden um engere Bögen leichter zu überwinden. Zusätzlich ist es möglich, an die Spitze das Zubehör wie Laufrolle oder RUNPOGLEITER mit Drallausgleich anzuschrauben.

## Anwendungsbeispiel: RUNPOSTICKS Haspel-Führungssonden-Set

**Problemsituation**

Ø 7,5 - 9 oder 11 mm Glasfaserstab stoppt bei zu engem Rohr-Radius.

→

**Lösung durch Haspel-Führungssonden-Set**

Verjüngen durch die flexiblen RUNPOSTICKS Ø 4,5 mm (Gelb), Ø 5,5 mm (Schwarz) oder Ø 7,5 mm (Rot). Dadurch kann der letzte Bogen problemlos überwunden werden.

**Lösung**

Zusätzliche händische Zugunterstützung möglich.

## empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast der Glasfaserstäbe Ø 4,5 - 11 mm

Ø			
4,5 mm	30-80 mm	120 mm	1300 Kg
6,0 mm	40-100 mm	168 mm	2200 Kg
7,5 mm	50-120 mm	320 mm	3400 Kg
9,0 mm	60-200 mm	365 mm	4500 Kg
11,0 mm	80-250 mm	500 mm	6200 Kg

**VIDEO**

Glasfaserstäbe Ø 7,5 mm, 9 mm und 11 mm

Hier klicken, Video

Alle Preise verstehen sich ab Werk Thalgau bei Salzburg - zuzügl. gesetzlicher Steuern & Abgaben. Sämtliche Preisangaben stellen unverbindliche Preisempfehlungen dar. Preise Stand 2022  
 Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.