

# RUNPOTEC®

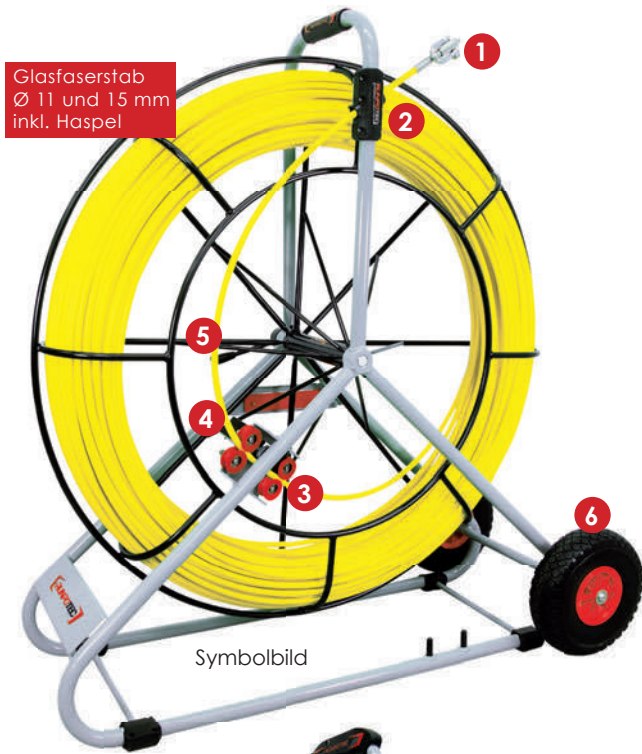
STRONGEST CABLE PULLING

## PRODUKT HIGHLIGHTS

Energieversorger | Tiefbau | Anlagenbau  
Straßen- und Tunnelbau | Stadtwerke  
Kabelverlegefirmen

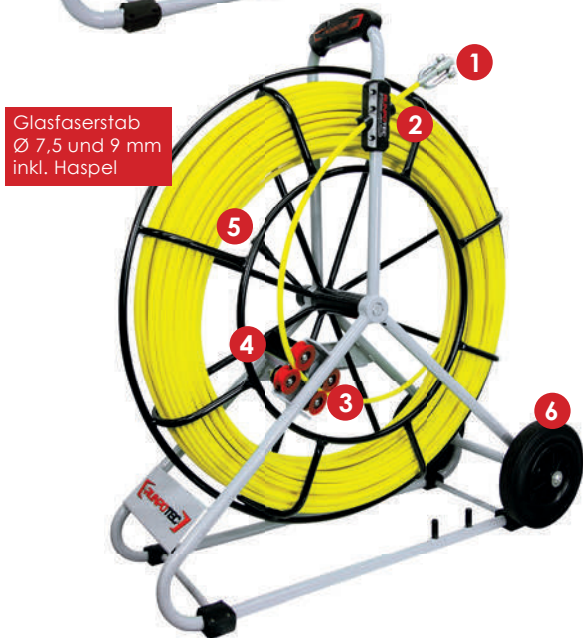






Glasfaserstab  
Ø 11 und 15 mm  
inkl. Haspel

Symbolbild



Glasfaserstab  
Ø 7,5 und 9 mm  
inkl. Haspel



PROFI-SET  
Glasfaserstab  
Ø 4,5 und 6 mm  
inkl. Haspel

Im Staufach  
enthaltenes  
Zubehör

ausziehbare  
Standfüße

AUSSTATTUNGSUMFANG:

- 1 Schäkel
- 2 Autom. Auslaufbremse
- 3 Schnellauslauf mit gelagerten Rollen
- 4 Mechanisches Zählwerk
- 5 Seitliche Feststellbremse
- 6 Transporträder



Ø 15 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 15 mm</b>	150 m	10099	2473,00 €
inkl. Haspel	200 m	10100	2726,00 €
(ohne Doppel-Auslaufsystem)	250 m	10101	3003,00 €
Ø 1400 mm	300 m	10102	3256,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	350 m	10103	3533,00 €
	400 m	10104	3818,00 €

Ø 11 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 11 mm</b>	100 m	10092	736,00 €
inkl. Haspel	120 m	10093	807,00 €
Ø 1000 mm	150 m	10094	909,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	200 m	10095	1085,00 €
	250 m	10096	1268,00 €
	300 m	10097	1369,00 €

Ø 9 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 9 mm</b>	40 m	10081	445,00 €
inkl. Haspel	50 m	10082	475,00 €
Ø 730 mm	60 m	10083	504,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	80 m	10084	559,00 €
	100 m	10085	606,00 €
	120 m	10086	637,00 €
	150 m	10110	725,00 €

Ø 7,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 7,5 mm</b>	40 m	10076	442,00 €
inkl. Haspel	50 m	10077	463,00 €
Ø 730 mm	60 m	10078	482,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	80 m	10079	523,00 €
	100 m	10080	559,00 €
	120 m	10091	592,00 €

AUSSTATTUNGSUMFANG:

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



PROFI-SET Ø 4,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis	PROFI-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 4,5 mm</b>	30 m	10052	252,00 €	<b>Glasfaserstab Ø 6 mm</b>	40 m	10059	312,00 €
inkl. Haspel	40 m	10055	279,00 €	inkl. Haspel	50 m	10061	339,00 €
Ø 330 mm	50 m	10057	306,00 €	Ø 530 mm	60 m	10063	370,00 €
RTG Ø 6 mm*	60 m	10047	331,00 €	RTG Ø 6 mm*	80 m	10065	435,00 €
	80 m	10050	384,00 €				

STANDARD-SET Ø 4,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis	STANDARD-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
<b>Glasfaserstab Ø 4,5 mm</b>	30 m	10054	186,00 €	<b>Glasfaserstab Ø 6 mm</b>	40 m	10060	257,00 €
inkl. Haspel	40 m	10056	212,00 €	inkl. Haspel	50 m	10062	284,00 €
Ø 330 mm	50 m	10058	237,00 €	Ø 530 mm	60 m	10064	315,00 €
RTG Ø 6 mm*	60 m	10048	261,00 €	RTG Ø 6 mm*	80 m	10066	379,00 €
	80 m	10051	315,00 €				

\* Gewinde RTG Ø 6 mm

Alle Preise verstehen sich ab Werk Thalgau bei Salzburg - zuzügl. gesetzlicher Steuern & Abgaben. Sämtliche Preisangaben stellen unverbindliche Preisempfehlungen dar. Preise Stand 2023  
Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.



**Schäkel**

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

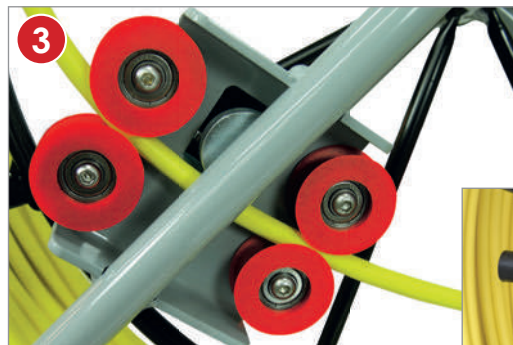
Optional einsetzbare Führungsköpfe inkl. Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um Führungs sonden zu adaptieren.

	Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungs sonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	<b>Laufrolle Ø 50 mm</b> Gewinde RTG Ø 12 mm	20382	39,00 €
	Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungs sonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	<b>Schäkel</b> Gewinde RTG Ø 12 mm	20383	27,00 €
	Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungs sonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	<b>Anfangsbirne Ø 30 mm</b> Gewinde RTG Ø 12 mm	20404	25,00 €
	Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungs sonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	<b>Anfangsbirne Ø 20 mm</b> Gewinde RTG Ø 12 mm	20409	23,00 €



**Automatische Auslaufbremse**

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



**Schnellauslauf**

Beschleunigt das selbständige Abrollen des Glasfaserstabes, praktisch bei kontrollierter Anwendung



**Feststellbremse**

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



Meterzähler



Gehärtetes Rändelrad

**Meterzähler und Rändelrad**

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 Abnahmerrad den eingeschobenen Glasfaserstab. Der Zähler kann jederzeit durch die Rückstelttaste auf Null gestellt werden. Die Messung erfolgt in 10 cm Schritten. Optimal für Längenermittlung oder punktuelle Lokalisierung.



**Automatische Auslaufbremse**

selbe Funktion wie Punkt 2



**Schnellauslauf**

selbe Funktion wie Punkt 3



**Ausziehbare Standfüße und Staufach inkl. Zubehör**

Zubehör: Laufrolle, Schäkel, Reparaturset



**Feststellbremse**

selbe Funktion wie Punkt 5



## HASPEL-FÜHRUNGSSONDEN-SET

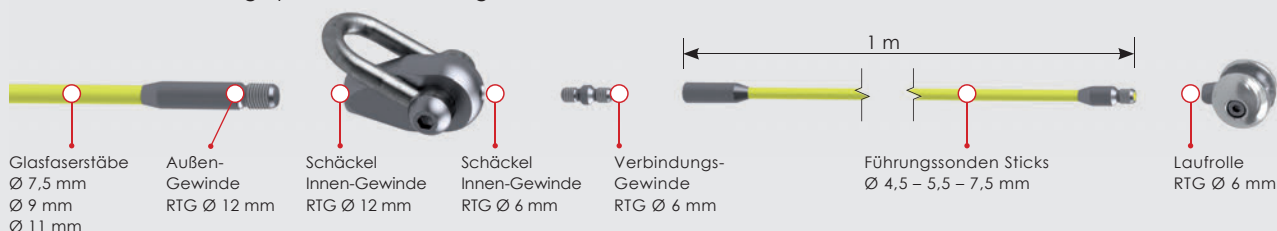


Haspel Führungssonden-Set: Adaptierbar zu Laufrolle, Schäkel und Anfangsbirne Ø 20 mm und Ø 30 mm.



### Verbindungsmöglichkeiten:

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



### Anwendungsbeispiel: Haspel-Führungssonden-Set

#### Problemsituation:

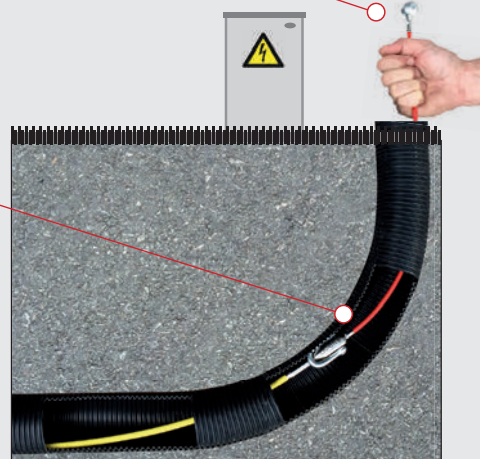
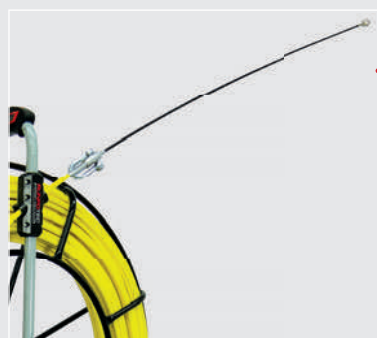
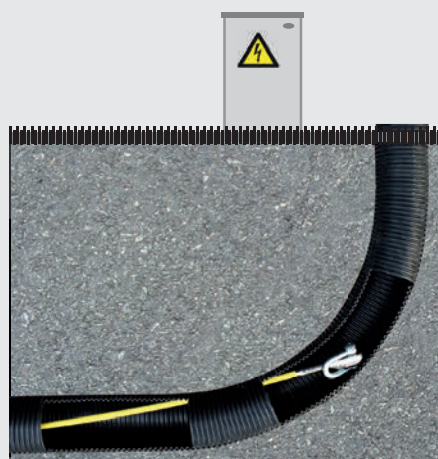
Glasfaserstäbe Ø 7,5 mm, Ø 9 mm oder 11 mm stoppen bei zu engem Rohr-Radius.

#### Lösung:

Mit Haspel Führungssonden-Set, verjüngen durch die flexiblen Sticks Ø 4,5 mm (Gelb), Ø 5,5 mm (Schwarz) oder Ø 7,5 mm (Rot). Dadurch kann der letzte Bogen problemlos überwunden werden.

#### Tooltip:

Zusätzliche händische Zugunterstützung möglich.



Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius m. Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
4,5 mm	30 – 80 mm	120 mm	22 mm	1300 kg	220 kg
6 mm	40 – 100 mm	168 mm	80 mm	2200 kg	320 kg
7,5 mm	50 – 120 mm	500 mm	115 mm	3400 kg	400 kg
9 mm	60 – 200 mm	620 mm	140 mm	4500 kg	460 kg
11 mm	80 – 250 mm	770 mm	210 mm	6200 kg	580 kg

Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Haspel-Führungssonden-Set</b> – 13-teilig, Inhalt Haspel-Führungssonden-Set mit Gewinde RTG Ø 6 mm: 2 x Sticks Ø 4,5 mm, 2 x Sticks Ø 5,5 mm, 2 x Sticks Ø 7,5 mm, 1 x RG7 - Führungsspitze mit Frontgewinde, Laufrolle Ø 24 mm, 3 x Verbindungsgewinde, 1 x Blindschraube, 1 x Anfangsbirne Ø 20 mm	20442	<b>99,00 €</b>

EXTRA STRONG, bis max. 800 kg, leistet die Zugkraft von ca. 10 Personen



KOSTENLOS

AKTION ÜBER IHREN FACHHANDEL ERHÄLTLICH!

Kaufen Sie **1x Spillwinde + 1x Zugseil + 1x Verbindungswirbel**, erhalten Sie **kostenlos 3x Kabelziehstrümpfe** Ihrer Wahl dazu!

- CW 800 E Spillwinde inkl. Trolley Montageschiene und Gurt für waagrechten Kabelzug (230 V / 50 Hz - 0,75 kWh / 5,1 A)
- Zugseil Polyester inkl. Haspel
- Verbindungswirbel mit Drallausgleich Ø 30 mm, Zuglast 1500 kg
- Kabelziehstrumpf mit Schlaufe aus hochwertigem, verzinkten Doppel-Stahlendrahtgeflecht

Weitere Informationen erhalten Sie auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) oder im Produktvideo.



Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>CW 800 E</b> – Spillwinde für waagrechten Kabelzug inkl. Trolley Montageschiene und Gurt (3 m) Gesamtgewicht: 41,5 kg, Motoranschluss: 230 V   50 Hz, Motor Antriebsleistung: 0,75 kWh   5,1 A	10138	<b>2299,00 €</b>

**ZUGSEIL POLYESTER** inkl. Haspel



Artikel	Seil Ø	Gesamtbruchlast	Länge	Haspelkorb Ø	Korbbreite Innen	Art-Nr.	empf. VK Preis
	10 mm	1640 kg	120 m	514 mm	70 mm	10167	<b>415,00 €</b>
			200 m	770 mm	98 mm	10168	<b>565,00 €</b>
	12 mm	2180 kg	150 m	770 mm	98 mm	10120	<b>588,00 €</b>
			200 m	770 mm	98 mm	10121	<b>657,00 €</b>
			300 m	770 mm	192 mm	10122	<b>797,00 €</b>
			350 m	770 mm	192 mm	10123	<b>889,00 €</b>

Artikel	Geflecht Länge	Gesamtbruchlast	Ø	Art-Nr.	empf. VK Preis
<p>Geflecht Länge</p> <p>Anwendungsbeispiel</p>	600 mm	1019 kg	Ø 10 – 15 mm	20661	<b>40,00 €</b>
	600 mm	2080 kg	Ø 15 – 20 mm	20662	<b>42,00 €</b>
	600 mm	2080 kg	Ø 20 – 25 mm	20663	<b>43,00 €</b>
	1000 mm	2080 kg	Ø 25 – 30 mm	20664	<b>47,00 €</b>
	1250 mm	3059 kg	Ø 30 – 40 mm	20665	<b>53,00 €</b>
	1250 mm	4078 kg	Ø 40 – 50 mm	20666	<b>58,00 €</b>
	1500 mm	4996 kg	Ø 50 – 60 mm	20667	<b>68,00 €</b>
	1500 mm	4996 kg	Ø 60 – 70 mm	20668	<b>80,00 €</b>
<p>Optimale Kombination: Zugseil Polyester – Verbindungswirbel – Kabelziehstrumpf</p>	1500 mm	4996 kg	Ø 70 – 85 mm	20669	<b>93,00 €</b>
	1500 mm	5812 kg	Ø 85 – 100 mm	20670	<b>106,00 €</b>

ZUBEHÖR – Optimal in Kombination mit Zugseil Polyester, Kabelziehstrumpf und CW 800 E Spillwinde

Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
<b>Verbindungswirbel</b> inkl. Drallausgleich   Ø 30 mm   L 144 mm, Edelstahl	10176	<b>190,00 €</b>





Trommelbreite bis 1250 mm

**KG 4500**

**VIDEO**



LIFTER 4500

Zusammenklappbar, nur 22 kg pro Stütze  
Kompakt - einfacher Transport

## RUNPOLIFTER 4500 - Kabeltrommelheber

Der RUNPOLIFTER 4500 ist ein zusammenklappbarer Kabeltrommelheber, um Trommeln mit einem Durchmesser bis zu 1600 mm, einem max. Gewicht von 4.500 kg und einer max. Breite von 1250 mm zu heben. Weitere Informationen siehe Produktvideo.

Lieferumfang:  
1 x Hubstütze rechts, 1 x Hubstütze links,  
1 x Trommelwelle, 2 x Zentrierkonen




Trommel Ø bis 1600 mm

Lifter Sets	Wellen Länge	Art-Nr.	empf. VK Preis
Lifter 1150	1150 mm	10162	2610,00 €
Lifter 1350	1350 mm	10163	2650,00 €
Lifter 1600	1600 mm	10164	2690,00 €



**KG 4500**

**KG 2500**

**VIDEO**



KABELUMLENKROLLEN

## Kabelumlenkrollen

Hochleistungsumlenkrollen mit integrierten Kugellagern. Schwerlastrollen aus Aluminium, KTL/ Pulverbeschichteter Rahmen, ergonomischer Aluminium-Tragegriff, Rollen-Ø 130 mm, max. Kabel-Ø 100 mm

Traglast 4.500 kg - Art-Nr.: 10166, 10157, 10156 und 10153  
Traglast 2.500 kg - Art-Nr.: 10189



Kabelumlenkrolle	Art-Nr.	empf. VK Preis
Kette 3-gliedrig (universell einsetzbar)	10166	234,00 €
Schacht (für Schacht Ein- oder Ausführungen)	10157	79,00 €
Schacht Innenkante (für Schächte, Absätze oder Stufen)	10156	79,00 €
90 Grad (für Absätze oder Stufen)	10153	152,00 €
90 Grad 3 Rollen (für Ecken und Kanten)	10189	240,00 €



**50m**

**50m**

**W-BOX | Sortimo KOMPATIBEL**

### AKTIONS-BESCHREIBUNG

## GF4.5 Glasfaserstab Ø 4,5 mm - 50 m + RC2 Inspektionskamera - 50 m

1 x GF4.5 - Glasfaserstab Ø 4,5 mm - Profi Set - 50 m  
Einsatzgebiete: Optimal für Rohr-Ø 30 - 80 mm

1 x RC2 - Inspektionskamera mit 50 m Kabel,  
für Beweissicherung / Speicherfunktion - Foto, Video,  
Akku-Dauerbetrieb bis zu 6 Stunden, Schutzklasse IP 67  
Einsatzgebiet: Lüftungs- und Wartungsinspektion

Info: Die RC2 ist mit anderen RUNPOTEC Einziehsystemen kompatibel. Dadurch weitere Einsatzmöglichkeiten für: abgehängte Decken, Rohr-Ø ab Ø 14 mm, Kabelschächte, Hohlwände, Unterflurkanäle usw.

STATT € 914,00

**€ 739,-**

zzgl. MwSt.

GF4.5 - 50 m - RC2 - 50 m - Aktion  
RUNPOTEC Art.-Nr. 11140

**VIDEO**



RC2

**VIDEO**



GF4.5