

RUNPOTEC®

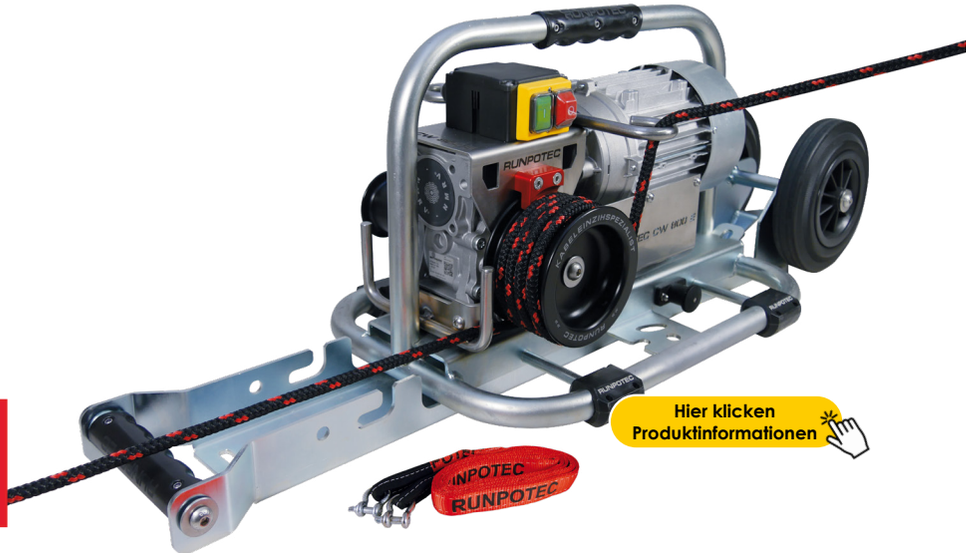
STRONGEST CABLE PULLING



SPILLWINDE CW 800 E – für waagrechten Kabelzug



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
Spillwinde CW 800 E inkl. Trolley Montageschiene und Gurt (3 Meter) – Für waagrechten Kabelzug Motoranschluss: 230 V 50 Hz – Motor Antriebsleistung: 0,75 kWh 5,1 A	10138	2089,00 €

Zugseil Polyester inkl. Haspel



Hier klicken Video



Hier klicken Produktinformationen

Artikel	Seil Ø	Länge	Haspelkorb Ø	Korbbreite Innen	Gesamtbruchlast kg	Art-Nr.	empf. VK Preis
Zugseil Polyester inkl. Haspel 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	369,00 €
		200 m	770 mm	98 mm		10168	503,00 €
	12 mm	150 m	770 mm	98 mm	2180 kg	10120	523,00 €
		200 m	770 mm	98 mm		10121	585,00 €
		300 m	770 mm	192 mm		10122	709,00 €
		350 m	770 mm	192 mm		10123	792,00 €

Zubehör	Art-Nr.	empf. VK Preis
 Verbindungswirbel mit Drallausgleich Ø 30 mm L 144 mm Edelstahl Zuglast 1500 kg Gabel-Ø 12 mm	10176	174,00 €

Hier klicken Produktinformationen

Artikel	Geflecht Länge	Ø	Art-Nr.	empf. VK Preis
Kabeleinziehstrumpf mit Schlaufe – vorzugsweise in Kombination mit der Spillwinde CW 800 E 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	35,90 €
	600 mm	Ø 15 - 20 mm	20662	37,00 €
	600 mm	Ø 20 - 25 mm	20663	38,00 €
	1000 mm	Ø 25 - 30 mm	20664	42,00 €
	1250 mm	Ø 30 - 40 mm	20665	47,00 €
	1250 mm	Ø 40 - 50 mm	20666	52,00 €
	1500 mm	Ø 50 - 60 mm	20667	60,50 €
	1500 mm	Ø 60 - 70 mm	20668	71,00 €
	1500 mm	Ø 70 - 85 mm	20669	83,00 €
	1500 mm	Ø 85 - 100 mm	20670	94,50 €



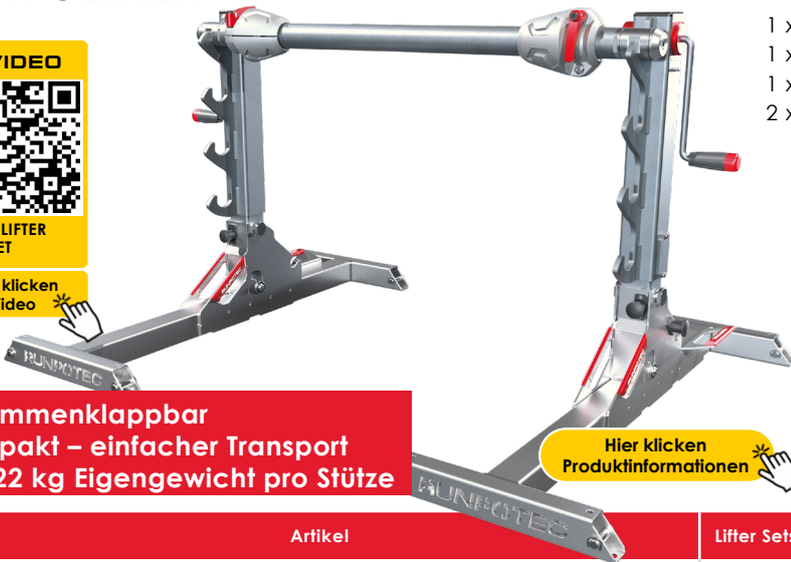
Hier klicken Produktinformationen

RUNPOLIFTER

VIDEO

RUNPOLIFTER 4500 SET

Hier klicken Video 

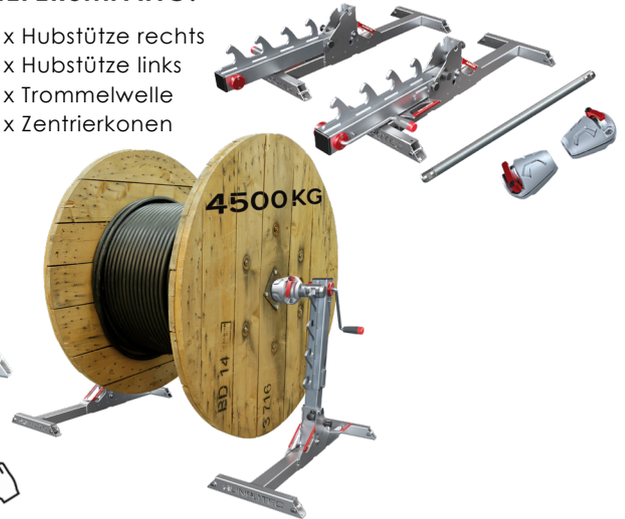


**Zusammenklappbar
 Kompakt – einfacher Transport
 Nur 22 kg Eigengewicht pro Stütze**

Hier klicken Produktinformationen 

LIEFERUMFANG:

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



Artikel	Lifter Sets	Wellen Länge	Art-Nr.	empf. VK Preis
Der RUNPOLIFTER 4500 ist ein zusammenklappbarer Kabeltrommelheber, welcher Trommeln mit einem Durchmesser bis zu 1600 mm, einem max. Gewicht von 4.500 kg 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	2560,00 €
	Lifter 1350	1350 mm	10163	2600,00 €
	Lifter 1600	1600 mm	10164	2640,00 €

RUNPOCAM RC2 – Multifunktionskamera



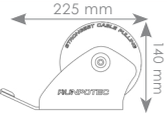
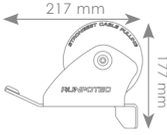
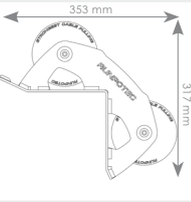
VIDEO

RUNPOCAM RC2
 Hier klicken Video 

Artikel	Länge	Art-Nr.	empf. VK Preis
Kompatibel zu allen RUNPOTEC Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm (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	499,00 €
	30 m	10140	539,00 €
	50 m	10141	579,00 €

Hier klicken Produktinformationen 

Kabelumlenkrollen – Rollendurchmesser Ø 130 mm

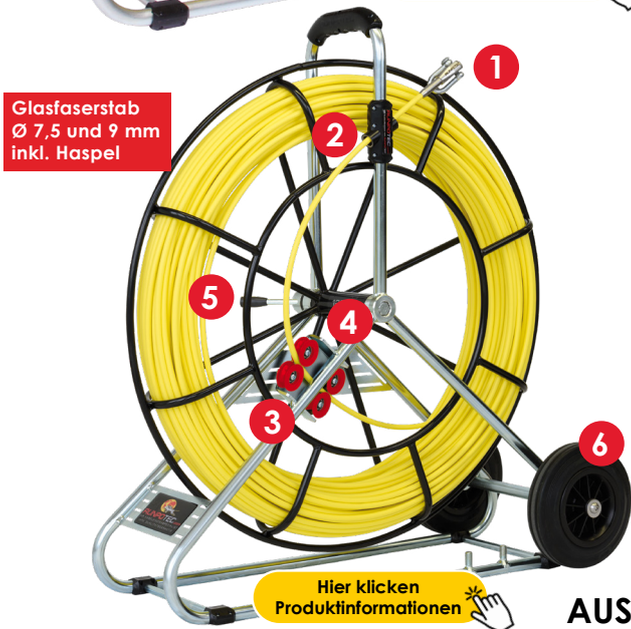
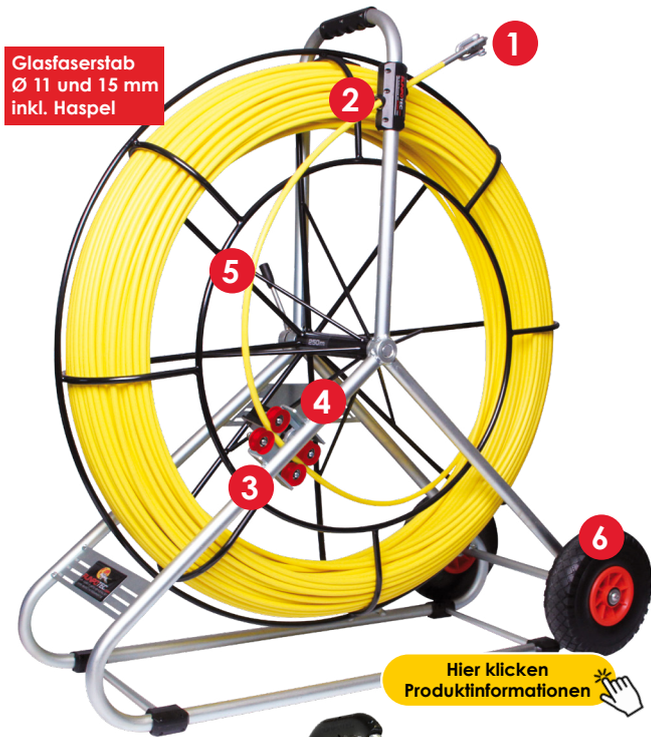
Artikel	Art-Nr.	empf. VK Preis
  <p>Kabelumlenkrolle Schacht - Traglast 1.500 kg Für Schacht Ein- oder Ausführungen Rollendurchmesser: Ø 130 mm Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10157	69,00 €
  <p>Kabelumlenkrolle Schacht Innenkante - Traglast 1.500 kg Für Schächte, Absätze oder Stufen Rollendurchmesser: Ø 130 mm Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10156	69,00 €
  <p>Kabelumlenkrolle 90 Grad - Traglast 1.500 kg Für Ecken und Kanten Rollendurchmesser Ø 130 mm Max. Kabeldurchmesser: Ø 100 mm</p>	10153	135,00 €
 <p>Kabelumlenkrollen-Kette – 3-gliedrig – Traglast 1.500 kg 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	208,00 €

VIDEO

UMLENKETTE 3-teilig

Hier klicken Video 

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	2201,00 €
Ø 15 mm	200 m	10100	2426,00 €
inkl. Haspel (ohne Doppel-Auslaufsystem)	250 m	10101	2673,00 €
Ø 1400 mm	300 m	10102	2898,00 €
Ø 1400 mm	350 m	10103	3145,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	400 m	10104	3398,00 €

Ø 11 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	100 m	10092	655,00 €
Ø 11 mm	120 m	10093	719,00 €
inkl. Haspel	150 m	10094	809,00 €
Ø 1000 mm	200 m	10095	965,00 €
Ø 1000 mm	250 m	10096	1129,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	300 m	10097	1219,00 €

Ø 9 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10081	396,00 €
Ø 9 mm	50 m	10082	422,00 €
inkl. Haspel	60 m	10083	449,00 €
Ø 730 mm	80 m	10084	497,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	100 m	10085	539,00 €
Ø 730 mm	120 m	10086	567,00 €
Ø 730 mm	150 m	10110	645,00 €

Ø 7,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10076	393,00 €
Ø 7,5 mm	50 m	10077	412,00 €
inkl. Haspel	60 m	10078	429,00 €
Ø 730 mm	80 m	10079	465,00 €
Gewinde RTG Ø 12 mm	100 m	10080	497,00 €
Ø 730 mm	120 m	10091	527,00 €

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	224,00 €
Ø 4,5 mm	40 m	10055	249,00 €
inkl. Haspel	50 m	10057	272,00 €
Ø 330 mm	60 m	10047	294,00 €
RTG Ø 6 mm*	80 m	10050	342,00 €

PROFI-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10059	278,00 €
Ø 6 mm	50 m	10061	302,00 €
inkl. Haspel	60 m	10063	329,00 €
Ø 530 mm	80 m	10065	387,00 €
RTG Ø 6 mm*			

STANDARD-SET Ø 4,5 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	30 m	10054	165,00 €
Ø 4,5 mm	40 m	10056	189,00 €
inkl. Haspel	50 m	10058	211,00 €
Ø 330 mm	60 m	10048	233,00 €
RTG Ø 6 mm*	80 m	10051	280,00 €

STANDARD-SET Ø 6 mm	Länge	Art.-Nr.	empf. VK Preis
Glasfaserstab	40 m	10060	229,00 €
Ø 6 mm	50 m	10062	252,00 €
inkl. Haspel	60 m	10064	280,00 €
Ø 530 mm	80 m	10066	337,00 €
RTG Ø 6 mm*			

* RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm



Schäkel

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

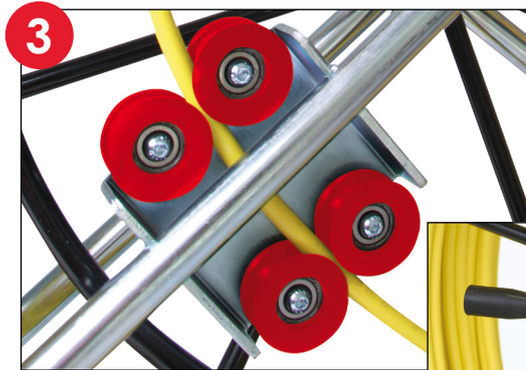
Optional einsetzbare Führungsköpfe inkl. Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um Führungssonden zu adaptieren.

<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p>Laufrolle Ø 50 mm RTG Ø 12 mm</p> <p>20382 35,00 €</p> <p>Hier klicken Produktinformationen</p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p>Schäkel RTG 12 mm</p> <p>20383 24,40 €</p> <p>Hier klicken Produktinformationen</p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p>Anfangsbirne Ø 30 mm, RTG Ø 12 mm</p> <p>20404 22,20 €</p> <p>Hier klicken Produktinformationen</p>
<p>Schnittbild inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe) RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p>Anfangsbirne Ø 20 mm, RTG Ø 12 mm</p> <p>20409 20,20 €</p> <p>Hier klicken Produktinformationen</p>



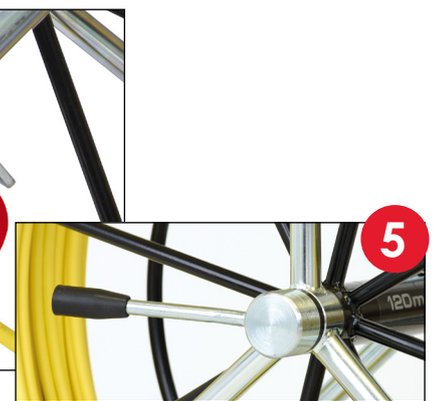
Automatische Auslaufbremse

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 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	88,00 €
---------------------------------------	-------	---------

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.

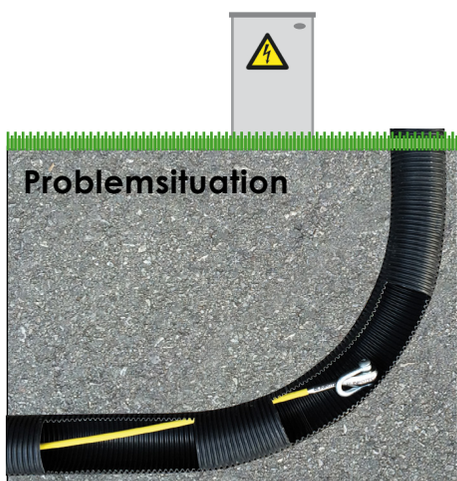
RUNPOSTICKS Haspel Führungssonden-Set: adaptierbar zu **Laufrolle, Schäkel, Anfangsbirne** Ø 20 mm, Ø 30 mm

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



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.



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

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