

GEBRAUCHSANLEITUNG

GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm Kabeleinziehwerkzeug



Übersicht	3
Einführung	4
Sicherheitsinformationen	4
GF3 Beschreibung	4
Lieferumfang	4
Inbetriebnahme / Meterzähler	5
Einfache Serviceöffnung	5
Automatische Rückschub-Sicherung	6
Reparaturen	6
Technische Informationen Glasfaserstab	6
Anwendung Kabelziehschlaufe mit Gewinde RTG 6	6
Hauptprodukt / Zubehör / Kombinationsprodukte	7
RC2 Inspektionskamera	7



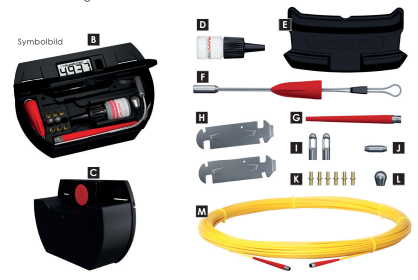
RUNPOTEC GmbH

Irlachstrasse 31 A-5303 Thalgau

Tel.: +43-6235-20335 Fax: +43-6235-20335-35 office@runpotec.com www.runpotec.com



Lieferumfang





Einführung

RUNPOTEC bedankt sich für den Kauf der GF3 Glass Fiber Ø 3 mm. Diese Gebrauchsanleitung informiert Sie über die sichere Nutzung. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch. Wenn Sie Fragen zu Inbetriebnahme, Montage, Sicherheit und Anwendung oder Störungen haben, steht Ihnen Ihr Vertragshändler oder die Firma RUNPOTEC zur Verfügung. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf Seite 2.



🚺 Sicherheitsinformationen

Vor Gebrauch Sicherheitsinformationen auf www.runpotec.com lesen. Die GF3 - Glass Fiber Ø 3 mm dient ausschließlich zum Einschieben in Rohre Ø 10 – 50 mm und zum Einziehen von Kabeln und Leitungen. Für jede andere Verwendung wird eine Haftung ausgeschlossen! Bitte beachten sie die Hinweise zum Sekundenkleber (Art.-Nr. 30050) auf www.runpotec.com



GF3 Beschreibung

- Ergonomischer Halte- und Tragegriff
- RG7 Führungsspitze mit Frontgewinde inkl. Drallausgleich
- 3 Knickschutz
- 4 Automatische Rückschub-Sicherung / Hebel
- Display mit integriertem digitalen Meterzähler m/ft
- Reset Taste / Aktivieren, Resetten und Umstellung von m auf ft 6
- Druckknopf zum Öffnen der Box
- 8 Zubehör-Box mit Reparatur Set
- Einfache Serviceöffnung mit nur einer Schraube

Lieferumfang

- GF3 Box inkl. RG7 Führungsspitze mit Frontgewinde
- В Zubehör-Box mit Reparatur Set
- C Knopfbatterie CR 2032
- D 1 x Sekundenkleber 3 g
- 1 x Ergonomische Einziehilfe
- 1 x Kabelziehschlaufe mit Gewinde RTG Ø 6 mm und Schutzkappe F
- 1 x Knickschutz G
- н 2 x Montageschlüssel
- 3 x Zugösen Ø 7 mm, Gewinde RTG Ø 6 mm
- 1 x Verbindungshülse für Ø 3 mm
- 6 x Klebehülsen für Ø 3 mm
- 1 x Anfanasbirne Ø 11 mm, Gewinde RTG Ø 6 mm
- 1 x Glasfaserstab Ø 3 mm mit 2 x Knickschutz

Inbetriebnahme / Meterzähler









- **① Display (Meterzähler) aktivieren:** Reset-Taste **☑** 1 x kurz drücken.
- **2** Achtung! Messung erfolgt ausschließlich bei aktiviertem Display (Glasfaserstab bewegen reicht nicht aus). Nach 1 Minute Inaktivität erfolgt eine automatische Abschaltung des Display. Information: Kein manuelles Ausschalten möglich).

Meterzähler auf 0 stellen: Reset-Taste 1 x kurz drücken.

Meter (m)/Feet (ft) umstellen: Reset-Taste 4 Sekunden gedrückt halten.

● Batterie-Symbol: Wenn das Symbol im Display auflechtet, muss die Batterie auf der Rückseite der Zubehör-Box ■ ausgetauscht werden. (Knopfbatterie CR 2032). Erscheint kein Symbol im Display, ist die Batteriespannung in Ordung. Batterie Lebensdauer beträgt ca. 3 Jahre, bei durchschnittlicher Anwendung.

Messgenauigkeit: Um die ordnungsgemäße Funktion des Meterzähler sicherzustellen muß die Zubehör-Box 🖪 in der GF3-Box fest mit der Schraube 🖸 fixiert sein. Nach dem Einbau der Zubehör-Box 🖪 die Reset-Taste 🖸 1 x kurz drücken. Messrad auf Verschmutzung und Verschleiß prüfen!

Messwert-Anzeige – Meter (m) / Feet (ft):

0 – 99,99 m/ft 2 Dezimalstellen nach dem Komma 100,0 – 999,9 m/ft 1 Dezimalstelle nach dem Komma Negativer Messwert möglich (Minus vor dem Wert)

Einfache Serviceöffnung

Auf der Rückseite der GF3-Box die Schraube 10 in der Mitte lösen um die Zubehör-Box 10 entfernen zu können. Nach dem Herausnehmen haben Sie einfachen Zugriff 10 auf den Glasfaserstab für Reparatur bzw. Austausch oder für das wechseln der Batterie 10 auf der Rückseite der Zubehör-Box.

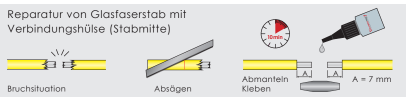


Automatische Rückschub-Sicherung



Verhindert das der Glasfaserstab mit Führungsspitze inkl. Knickschutz in die GF3-Box zurückrutscht und somit griffbereit bleibt. **Reparatur etc.:** Rückschub-Sicherung ☑ nach links drücken um den Glasfaserstab mit der Führungsspitze inkl. Knickschutz in die Box schieben bzw. herausnehmen zu können.

Reparaturen

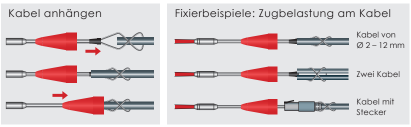




Technische Informationen Glasfaserstab

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø	0 1	R	₹ R	←	←
3 mm	10 – 50 mm	38 mm	28 mm	450 kg	130 kg

Anwendung Kabelziehschlaufe mit Gewinde RTG 6



Hauptprodukt / Zubehör / Kombinationsprodukte





GF3 - RC2 - Aktion Art.-Nr. 1 x GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm Kabeleinziehwerkzeug - 30 m mit integriertem digitalen Meterzähler - m/ft + 1 x RC2 - Inspektionskamera mit 30 m Kabel auf Spule im SystemKoffer mit umfangreichem Zubehör

RC2 Inspektionskamera – Einsatzgebiete mit verschiedenen RUNPOTEC Einschubsystemen





Für Rohrinspektionen ab Ø 20 mm – 50 mm und bis zu einer Länge von 50 m



Für Abwasser-, KG- und Lüftungsrohre usw. ab Ø 40 mm – 300 mm, Schutzklasse IP67



Für Schächte, Unterflurkanäle, Hohlwände, abgehängte Decken, Lüftungs- und Wartungsinspektion, usw. Kabeleinziehband **RUNPO 5** – Ø 5,3 mm

Für Rohrdurchmesser von

Kabeleinziehwerkzeug GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm



Integrierter digitaler Meterzähler – m/ft

Ø 16 mm - 40 mm



Profi-Kabelabroller XB 500 - X BOARD

XB 300 - X BOARD Multifunktionsdorn für

Für kleine bis mittlere

Kabeltrommeln

Für alle Kabeltrommeln. Kabelbünde und Rohre bis 800 Kg

PRO 530 / PRO 670

fertig montiert, inklusive Tragwalzen,

Kabeltrommelabroller



Schubstangen Set RUNPOSTICKS

Optimal für abgehängte

Decken, Kabelschächte, Hohlwände usw...

Digitales Kabellängenmessgerät RM 35

Für Kabel, Einzeladern, Seile, Rohre mit Ø 2 mm bis Ø 32 mm



Abrollschienen AS 900

Tragfähigkeit 215 kg

Für schwere Kabeltrommeln



Glasfaserstäbe GF4.5 / GF6 / GF7.5 / GF9 / GF11 / GF15

Inkl. Doppelauslaufsystem

und Meterzähler



Kabeltrommelheber **RUNPOLIFTER 4500 Set**



Mechanisches Kabeleinziehwerkzeua RT 2008

Der Problemlöser für niedrigen Rohrquerschnitt Ø 16 - 32 mm

Spillwinde CW 800 E

bis 1700 kg



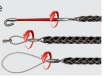
Zugseil Polyester



Kabelziehstrümpfe RUNPO Z

Für Kabeldurchmesser Ø 4 mm – 100 mm

RTG 6 SCHLAUFE



Für den waagrechten Kabelzug

inkl. Haspel



Kabelziehschlaufe HAKEN / GEWINDE

Um konfektionierte Kabel inkl. Stecker geschützt zu ziehen



Kabelumlenkrollen KETTE / SCHACHT / 90 GRAD

IIm Kabel schonend um Ecken zu ziehen



VERSION: 2023-01