

**GF9** Glasfaserstab Ø 9 mm

für Rohrdurchmesser 60 - 200 mm, inkl. Doppelauslaufsystem  
 Art.-Nr.: 10081 | 10082 | 10083 | 10084 | 10085 | 10086 | 10110



**VIDEO**

GF9

Hier klicken Video

**KG**

460

Ø 9 mm

Hier klicken Produktinformationen

- Ergonomischer Halte- und Tragegriff
- Autom. Auslaufbremse
- Seitliche Feststellbremse
- Mechanisches Zählwerk mit gehärtetem Rändelrad
- Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen
- Fahrbare Haspel KTL/pulverbeschichtet
- 2 x Gewindebolzen (für Laufrolle oder Birnen)

**Stabspitze:** Schäkkel, Edelstahl, Gewinde RTG Ø 12 mm, mit Strang verschraubt

**Stabende:** Endhülse, Edelstahl, Gewinde RTG Ø 12 mm

**Doppelauslaufsystem (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse)**

Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

Automatische Auslaufbremse

**Mechanisches Zählwerk mit gehärtetem Rändelrad**

6-stelliges Rollenzählwerk mit Meter und 10 cm Anzeige

**Zusatzoption: Adaptierbare Führungs sonden**

13-teiliges Haspel-Führungs sonden-Set

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius mit Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
9 mm	60 - 200 mm	620 mm	140 mm	4500 kg	460 kg

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.							
	ART.-NR.	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10110
PREIS €	458,00	489,00	519,00	576,00	624,00	656,00	747,00	
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m	
GEWICHT KG	15,72	16,65	17,58	19,44	21,30	23,16	25,95	
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung							
BIEGERADIUS	620 mm							
ROHR Ø	optimal von 60 - 200 mm							
ABMESSUNG	L 830 mm   B 400 mm   H 900 mm							
GESAMTBRUCHLAST	460 kg							

**BESCHREIBUNG**

GF9 Glasfaserstab Ø9 mm - Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 730 mm (KTL/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Inkl. mechanisches Zählwerk mit gehärtetem Rändelrad. Der Schäkkel an der Spitze verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungs sonden, Kabelziehstrümpfe, RC2 Inspektionskamera etc. zu adaptieren.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 60 mm - 200 mm

**Anwendungsfilm:** Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x GF9 Glasfaserstab Ø 9 mm, Edelstahl-Endhülsen (Anfang/Ende) 1 x Stahlhaspel Ø 730 mm fahrbar inkl. Doppelauslaufsystem, 1 x Meterzähler, 1 x Schäkkel

**VORTEILE**

- inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Bruchlast bis 4500 kg
- Gesamtbruchlast 460 kg
- Biegeradius nur Stab 140 mm
- Biegeradius mir Hülse 620 mm

**INFORMATION**

Kompatibel mit:

**RC2 Inspektionskamera**

- 10 m - Art.Nr.: 10139
- 30 m - Art.Nr.: 10140
- 50 m - Art.Nr.: 10141



Hier klicken Produktinformationen