

## GF 11 GLASFASERSTAB Ø 11 MM

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppelauslaufsystem

Art.-Nr.: 10092 | 10093 | 10094 | 10095 | 10096 | 10097



**VIDEO**

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

Hier klicken  
Video

**STABSPITZE:**   
Schäkel, Edelstahl, mit RUNPOTEC  
Gewinde RTG Ø12 mm, mit Strang  
verschraubt

**STABENDE:**   
Endhülse, Edelstahl, mit  
RUNPOTEC Gewinde  
RTG Ø12 mm

automatische  
Auslaufbremse

Schnellauslauf mit  
gelagerten  
Laufrollen

Mechanisches Zählwerk

Adaptierbare Führungs-  
sonde

Hier klicken  
Produktinformationen

Daten						
ART.-NR.	10092	10093	10094	10095	10096	10097
LÄNGE	100 m	120 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEWICHT KG	31,6	34,3	38,7	45,6	53,2	59,6
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
Rohr Ø	optimal von 80 - 250 mm					
Gesamtbruchlast	580 kg					

- VORTEILE**
- ✓ inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
  - ✓ Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
  - ✓ Zusätzliche Feststellbremse
  - ✓ Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 6200 kg
  - ✓ Gesamtbruchlast 580 kg
  - ✓ Biegeradius 770 mm

**Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 11 mm**

$\varnothing$				
11 mm	80 - 250 mm	770 mm	6200 kg	580 kg

**BESCHREIBUNG**

GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm - Kabeleinziehgerät - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel (KTL/pulverbeschichtet) Ø 1000 mm inkl. neuem Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Der Schäkel verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe, RC2 Inspektionskamera und dgl. zu adaptieren. Glasfaserstab Bruchlast 6200 kg, Gesamtbruchlast 580 kg.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 80 - 250 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 GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm, Länge: 100 m, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende) 1 x Stahlhaspel Ø 1000 mm fahrbar inkl. Doppelauslaufsystem, 1 x Meterzähler, 1 x Schäkel

**INFORMATION**

**Verwendung mit:**

**RC2** Inspektionskamera  
Längen: 10 m | 30 m | 50 m  
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

Hier klicken  
Produktinformationen