

# DATENBLATT

## GLASFASERSTAB Ø 15 MM

mit Stahlhaspel

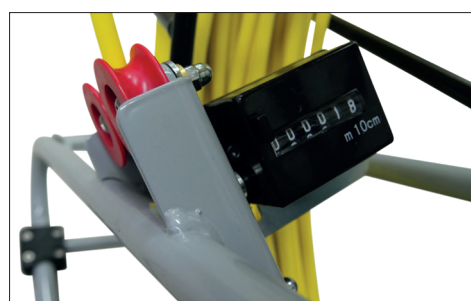
Art.-Nr.: 10099 | 10100 | 10101 | 10102 | 10103 | 10104



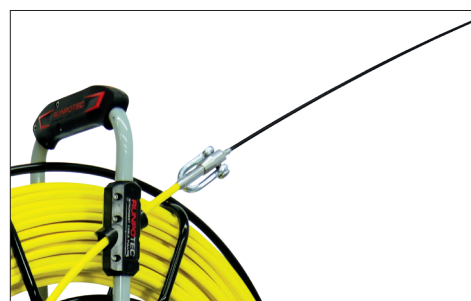
**STABSPITZE:**  
Schäkel, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm, mit Sfang verschraubt

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

Detailbilder:



Mechanisches Zählwerk



Adaptierbare Führungsponde

### Daten

ART.-NR.	10099	10100	10101	10102	10103	10104
LÄNGE	150m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT	87,5	101,3	115,3	129,1	143,1	157,3
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
Rohr Ø	optimal von 180 - 450 mm					
Gesamt-bruchlast	690 kg					

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfiberstab Ø 15 mm

Ø				
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	14.500 kg	690 kg

### BESCHREIBUNG

Kabeleinziehgerät Glasfiberstab Ø 15 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel (verzinkt/pulverbeschichtet) Ø 1400 mm inklusive eingebautem Meterzähler und zusätzlicher Feststellbremse. Der Schäckel verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe, Multifunktionskamera RC 2 und dgl. zu adaptieren. Glasfiberstab Gesamtbruchlast 14.500 kg, Gesamtbruchlast 690 kg.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 180 - 450 mm

**Lieferumfang:** 1 Stück Glasfiberstab Ø 15 mm mit Stahlhaspel, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Meterzähler, 1 x Schäkel

### VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfiberstab Gesamtbruchlast bis 14500 kg
- Gesamtbruchlast 690 kg
- Biegeradius 1200 mm

### INFORMATION

#### Verwendung mit:

#### RUNPOCAM RC2

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

