

# DATENBLATT

## GLASFASERSTAB Ø 4,5 MM PROFI SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Profi Set Art.-Nr.: 10052 | 10055 | 10057 | 10047 | 10050



**VIDEO**

Glasfaserstäbe  
Ø 4,5 mm

Hier klicken  
Video

Hier klicken  
Produktinformationen

**INKL. ZUBEHÖR**

**Detailbilder:**

---

**STABSPITZE**

RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm,  
RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm,  
mit Strang verschraubt

**STABENDE**

Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

**Achtung!**  
Stromleitend  
**Attention!**  
electric  
conductive

DATEN					
ART.-NR. (PROFI-SET)	10052	10055	10057	10047	10050
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (PROFI-SET) KG	4,365	4,585	4,805	5,025	5,480
MABE mm (PROFI-SET)	H 500 / B 380 / T 250				
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
Rohr Ø	optimal von 30 - 80 mm				
Gesamtbruchlast	220 kg				

### VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius 120 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 4,5 mm

Ø				
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	1300 kg	220 kg

### BESCHREIBUNG

Profi-Set Glasfaserstab Ø 4,5 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 330 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör. Glasfaserstab Gesamtbruchlast 1300 kg, Gesamtbruchlast 220 kg.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 30 mm – 80 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 Stück Glasfaserstab Ø 4,5 mm Profi Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende, ausziehbare Standfüße und Staufach + zusätzliches Zubehör: 2 x Endhülse, 1 x Verbindungshülse, 1 x Schäkel, 1 x Spezialkleber, 1 x Laufrolle

### INFORMATION

**Verwendung mit:**

**RUNPOCAM RC2**

Längen: 10 m | 30 m | 50 m

Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141



Hier klicken  
Produktinformationen

# DATENBLATT

## GLASFASERSTAB Ø 4,5 MM STANDARD SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Standard-Set Art.-Nr.: 10054 | 10056 | 10058 | 10048 | 10051



VIDEO



Glasfaserstäbe  
Ø 4,5 mm

Hier klicken  
Video



Hier klicken  
Produktinformationen



**Achtung!**  
Stromleitend  
**Attention!**  
electric  
conductive

### Detailbilder:

Alle Haspeln sind mit einer seitlichen Feststellbremse und **zusätzlich mit dem neuen Doppel-AUSLAUFSYSTEM** (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse) von RUNPOTEC ausgestattet!



Schnellauslauf mit  
gelagerten Laufrollen



automatische  
Auslaufbremse

### STABSPITZE



RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm,  
RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm,  
mit Strang verschraubt

### STABENDE



Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm



### DATEN

ART.-NR. (STANDARD-SET)	10054	10056	10058	10048	10051
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (STANDARD-SET) KG	4,365	4,585	4,805	5,025	5,480
MAßE mm (STANDARD-SET)	H 500 / B 380 / T 250				
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
Rohr Ø	optimal von 30 - 80 mm				
Gesamtbruchlast	220 kg				

### VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius 120 mm

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 4,5 mm

Ø				
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	1300 kg	220 kg

### BESCHREIBUNG

STANDARD-Set Glasfaserstab Ø 4,5 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 330 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Glasfaserstab Gesamtbruchlast 1300 kg, Gesamtbruchlast 220 kg.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 30 mm – 80 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 Stück Glasfaserstab Ø 4,5 mm Standard-Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Drallausgleich und Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende

### INFORMATION

#### Verwendung mit:

#### RUNPOCAM RC2

Längen: 10 m | 30 m | 50 m

Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141



Hier klicken  
Produktinformationen

