

GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm

für Rohrdurchmesser 180 - 450 mm, inkl. mechanischem Zählwerk

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



KG 690

- Robuste Stahlhaspel verzinkt
Korb KTL/pulverbeschichtet
- Seitliche Feststellbremse
- Mechanisches Zählwerk
mit gehärtetem Rändelrad
- Auslauf mit gelagerten
Laufrollen
- Fahrbare Stahlhaspel verzinkt
Korb 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

Auslaufsystem mit Laufrollen und Feststellbremse

Auslauf mit gelagerten Laufrollen

Seitliche Feststellbremse

Mechanisches Zählwerk mit gehärtetem Rändelrad

6-stelliges Rollenzählwerk mit Meter und 10 cm Anzeige

Zusatzoption: Adaptierbare Führungs sonden

13-teiliges Haspel-Führungs sonden-Set

Hier klicken
Produktinformationen

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius mit Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	800 mm	14500 kg	690 kg

DATEN						
ART.-NR.	10099	10100	10101	10102	10103	10104
LÄNGE	150m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT KG	108 kg	118 kg	140 kg	147 kg	157 kg	176 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	1200 mm					
ROHR Ø	optimal von 180 - 450 mm					
ABMESSUNG	L 1558 mm B 628 mm H 1593 mm					
GESAMTBRUCHLAST	690 kg					

BESCHREIBUNG

GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm - Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 1400 mm, Korb (KTL/pulverbeschichtet) mit Auslauf mit gelagerten Laufrollen, zusätzliche Feststellbremse. Inkl. mechanischem 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 180 mm - 450 mm
Anwendungsfilm: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.
Lieferumfang: 1 x GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm, Edelstahl-Endhülsen (Anfang/Ende) 1 x Stahlhaspel Ø 1400 mm fahrbar inkl. Auslauf mit gelagerten Laufrollen, 1 x Meterzähler, 1 x Schäkkel

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
- Auslauf mit gelagerten Laufrollen
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Bruchlast bis 14500 kg
- Gesamtbruchlast 690 kg
- Biegeradius nur Stab 800 mm
- Biegeradius mit Hülse 1200 mm

INFORMATION

Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamera
30 m - Art.-Nr.: 10140
50 m - Art.-Nr.: 10141

Hier klicken
Produktinformationen

RC3 Inspektionskamera (digital)
15 m - Art.-Nr. 10214

Hier klicken
Produktinformationen