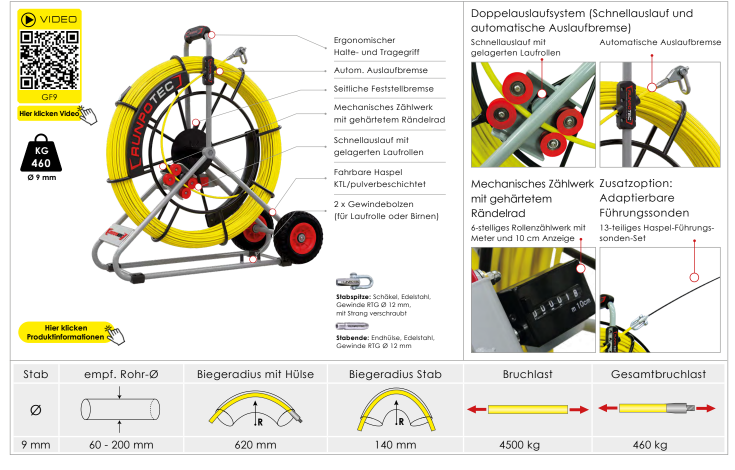
GF9 Glasfaserstab Ø 9 mm

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





DATEN					empf. VK-Preis / exkl. MwSt.			
ARTNR.	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 NET.	19,87	21,11	22,05	23,08	25,77	26,5	30,57	
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 Schäkel an der Spitze verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, 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 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 Schäkel

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 mit Hülse 620 mm



Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamer

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



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

Hier klicken Produktinformationen