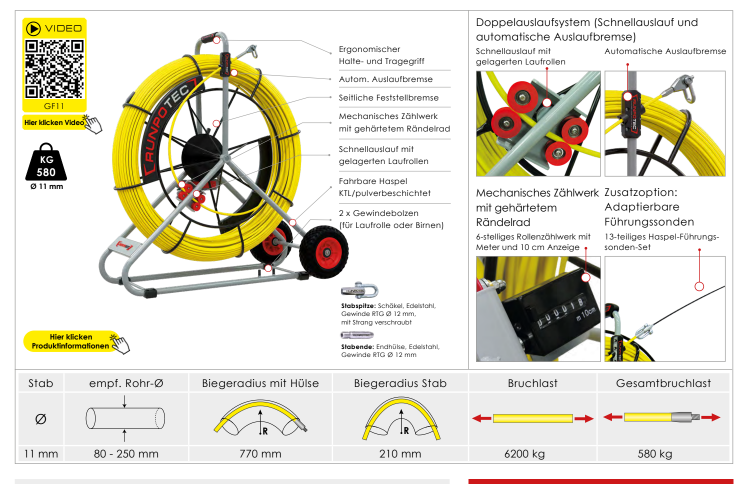
GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm

für Rohrdurchmesser 80 - 250 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

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





DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ARTNR.	10092	10093	10094	10095	10096	10097
PREIS €	758,00	831,00	936,00	1118,00	1306,00	1410,00
LÄNGE	100 m	120 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEWICHT NETTO	37,00 kg	40,00 kg	45,21 kg	53,07 kg	58,00 kg	67,69 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	770 mm					
ROHR Ø	optimal von 80 - 250 mm					
ABMESSUNG	L 1140 mm B 550 mm H 1200 mm					
GESAMTBRUCHLAST	580 kg					

BESCHREIBUNG

GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm - Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 1000 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 - 250 mm

Anwendungsfilm: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen.

Lieferumfang: 1 x GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm, Edelstahl-Endhülsen (Anfang/Ende) 1 x Stahlhaspel Ø 1000 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 6200 kg
- Gesamtbruchlast 580 kg
- Biegeradius nur Stab 210 mm
- Biegeradius mir Hülse 770 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 der

