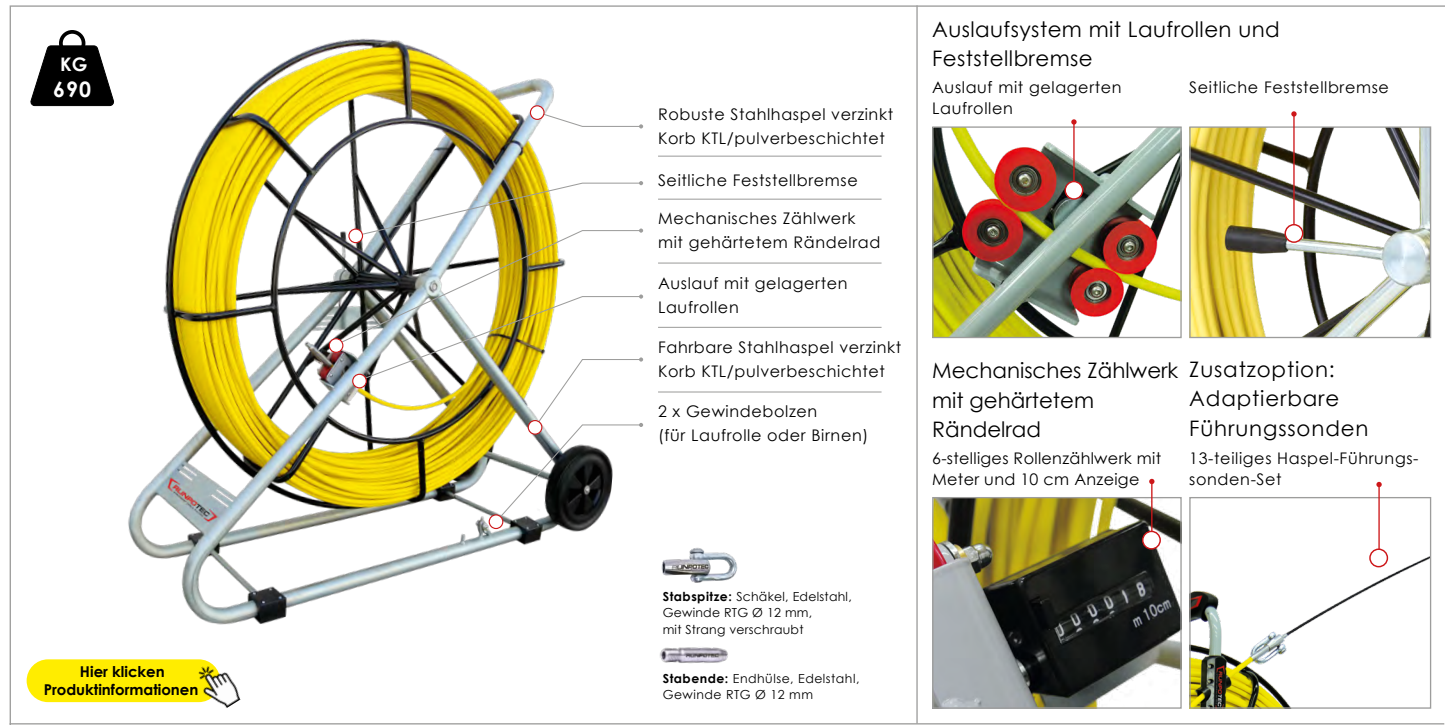
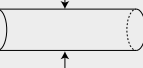
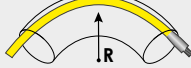


GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm

für Rohrdurchmesser 180 - 450 mm, inkl. mechanischem Zählwerk

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



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							VORTEILE						
ART.-NR.	10099	10100	10101	10102	10103	10104	ART.-NR.	10099	10100	10101	10102	10103	10104
PREIS €	2547,00	2808,00	3093,00	3354,00	3639,00	3933,00							
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	Glasfaserstab 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 Schäkel 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 Schäkel

INFORMATION

Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamera

30 m - Art.-Nr.: 10140

50 m - Art.-Nr.: 10141



RC3 Inspektionskamera (digital)

15 m - Art.Nr. 10214

