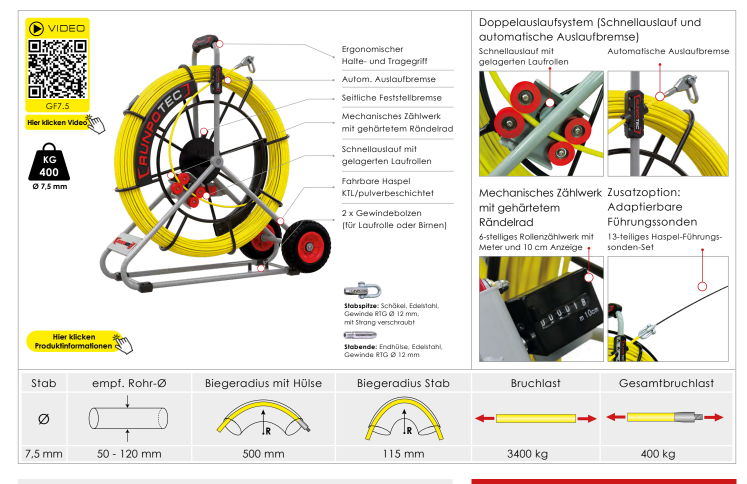
GF7.5 Glasfaserstab Ø 7,5 mm

für Rohrdurchmesser 50 - 120 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

Art.-Nr.: 10076 | 10077 | 10078 | 10079 | 10080 | 10091





DATEN empf. VK-Preis / exkl. N						exkl. MwSt.
ARTNR.	10076	10077	10078	10079	10080	10091
PREIS €	455,00	477,00	497,00	539,00	576,00	610,00
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
GEWICHT	18,67 kg	19,21 kg	19,83 kg	21,20 kg	21,50 kg	22,50 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	500 mm					
ROHR Ø	optimal von 50 - 120 mm					
ABMESSUNG	L 830 mm B 400 mm H 900 mm					
GESAMTBRUCHLAST	400 kg					

BESCHREIBUNG

GF7.5 Glasfaserstab Ø 7,5 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 50 mm - 120 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF7.5 Glasfaserstab Ø 7,5 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 3400 kg
- Gesamtbruchlast 400 kg
- Biegeradius nur Stab 115 mm
- Biegeradius mit Hülse 500 mm



Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamer

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



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

