



**INKLUSIVE NEUEM DOPPEL-AUSLAUFSYSTEM**



automatische Auslaufbremse



Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

**MECHANISCHES ZÄHLWERK**  
mit gehärtetem Rändelrad.



**STABSPITZE:**   
Schäkel, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm, mit Strang verschraubt

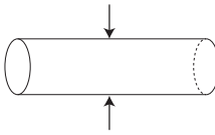
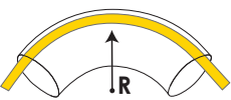
**STABENDE:**   
Endhülse, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm

TECHNISCHE DATEN

empf. VK-Preise/exkl. MwSt.

LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m
GEWICHT	10,7 kg	11,6 kg	12,6 kg	14,5 kg	18,1 kg	19,9 kg	20,5 kg
ART.-NR.	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10110
PREIS €	<b>€ 385,00</b>	<b>€ 410,00</b>	<b>€ 436,00</b>	<b>€ 483,00</b>	<b>€ 524,00</b>	<b>€ 551,00</b>	<b>€ 629,00</b>
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung						

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast des Glasfaserstab Ø 9 mm

Ø			
9 mm	60–200 mm	620 mm	4500 Kg

BESCHREIBUNG

Kabeleinziehgerät Glasfaserstab Ø 9 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel (verzinkt/pulverbeschichtet) Ø 730 mm inkl. eingebautem Meterzähler. Der Zähler kann jederzeit durch die Rückstelltaste auf Null gestellt werden. Die Messung erfolgt in 10 cm Schritten. Mit neuem Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf) und zusätzliche Feststellbremse.

**Inkludiertes Zubehör:** 1 x Schäkel - der Schäkel verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden (Art.-Nr.: 20442), Kabelziehstrümpfe, schraubbare Inspektionskamera und dgl. zu adaptieren.