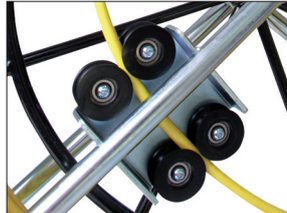




**INKLUSIVE NEUEM DOPPEL-AUSLAUFSYSTEM**



automatische Auslaufbremse



Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen



**MECHANISCHES ZÄHLWERK**  
mit gehärtetem Räderad.



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



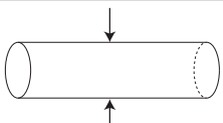
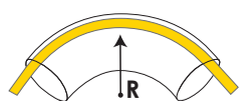
**STABENDE:**  
Endhülse, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm

### TECHNISCHE DATEN

empf. VK-Preise/exkl. MwSt.

LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
GEWICHT	9,6 kg	10,2 kg	10,9 kg	12,2 kg	13,5 kg	14,8 kg
ART.-NR.	10076	10077	10078	10079	10080	10091
PREIS €	<b>€ 382,00</b>	<b>€ 400,00</b>	<b>€ 417,00</b>	<b>€ 452,00</b>	<b>€ 4839,00</b>	<b>€ 512,00</b>
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast des Glasfaserstab Ø 7,5 mm

Ø			
7,5 mm	50–120 mm	500 mm	3400 Kg

### BESCHREIBUNG

Kabeleinziehgerät Glasfaserstab Ø 7,5 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.