

Glasfaserstab Ø 7,5 mm inkl. Stahlhaspel

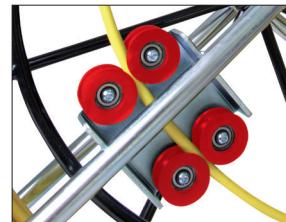
Art.-Nr.: 10076 | 10077 | 10078 | 10079 | 10080 | 10091



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

Daten

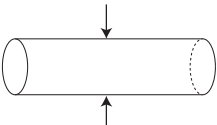


empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
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 €	382,00	400,00	417,00	452,00	483,00	512,00
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
- Doppelauslaufsystem (auto-
matische Auslaufbremse und
Schnellauslauf
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstabzuglast bis 3400 kg
- Gesamtzuglast 330 kg
- Biegeradius 50 - 120 mm

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

Ø			
7,5 mm	50-120 mm	500 mm	3400 Kg

BESCHREIBUNG

Kabeleinzügergerät 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 Rücksteltaste 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 (Adaptierbar zu RUNPOSTICKS, Führungssondenset, Kabelziehstrümpfe, RUNPOCAM RC 2)

INFORMATION

Verwendung mit:

RUNPOCAM RC2

Längen: 10 m | 30 m | 50 m
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

