




INKLUSIVE NEUEM DOPPEL-AUSLAUFSYSTEM




automatische Auslaufbremse



Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

STABSPITZE: 

Schäkel, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm, mit Strang verschraubt

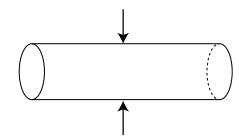
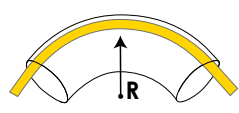


STABENDE: 

Endhülse, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm

TECHNISCHE DATEN

LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
GEWICHT	10,7 kg	11,6 kg	12,6 kg	14,5 kg	18,1 kg	19,9 kg
ART.-NR.	10081	10082	10083	10084	10085	10086
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglasten des Ø 9 mm Glasfaserstab

Ø				
9 mm	60–200 mm	620 mm	4500 Kg	460 Kg

BESCHREIBUNG

Kabeleinziehgerät Glasfaserstab Ø 9 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel (verzinkt/pulverbeschichtet) Ø 730 mm inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Inkludiertes Zubehör: 1 x Schäkel. Glasfaserstab-Zuglast 4500 kg, Gesamtzuglast 460 kg. Optimal geeignet für Rohrdurchmesser 60 mm –200 mm.