

DATENBLATT

GLASFASERSTAB Ø 9 MM

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Art.-Nr.: 10081 | 10082 | 10083 | 10084 | 10085 | 10086 | 10110



VIDEO

Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

Hier klicken
Video

Hier klicken
Produktinformationen

STABSPITZE:

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

STABENDE:

Endhülse, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm

Detailbilder:

automatische Auslaufbremse

Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

Mechanisches Zählwerk

Adaptierbare Führungssonde

Daten		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.	10081	10082	10083	10084	10085	10086	10110
PREIS €	424,00	452,00	480,00	532,00	577,00	607,00	690,00
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
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung						
Rohr Ø	optimal von 60 - 200 mm						
Gesamtbruchlast	460 kg						

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 9 mm

Ø				
9 mm	60 - 200 mm	620 mm	4500 kg	400 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. Der Schüssel verfügt zusätzlich über ein Übergangsgewinde auf RTG Ø 6 mm um diverse Führungsstäbe (RUNPOSTICKS), Führungssonden, Kabelziehstrümpfe, Multifunktionskamera RC 2 und dgl. zu adaptieren. Glasfaserstab-Gesamtbruchlast 3400 kg, Gesamtbruchlast 400 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 60 - 200 mm

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

Lieferumfang: 1 Stück Glasfaserstab Ø 9 mm mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Meterzähler, 1 x Schüssel

INFORMATION

Verwendung mit:

RUNPOCAM RC2

Längen: 10 m | 30 m | 50 m

Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

