


DATENBLATT


GLASFASERSTAB Ø 15 MM


mit Stahlhaspel

Art.-Nr.: 10099 | 10100 | 10101 | 10102 | 10103 | 10104

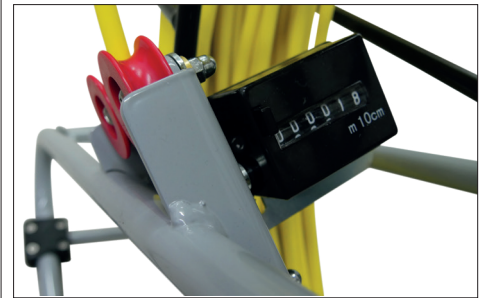


STABSPITZE: 
Schäkel, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm, mit Strang verschraubt

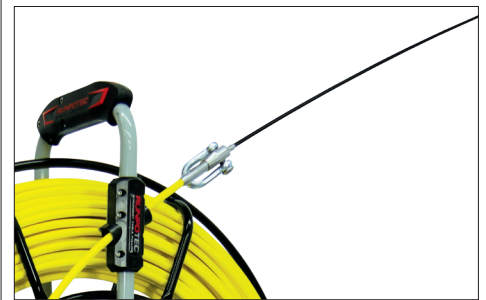
STABENDE: 
Endhülse, Edelstahl, mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø12 mm

Hier klicken  Produktinformationen

Detailbilder:



Mechanisches Zählwerk



Adaptierbare Führungssonde

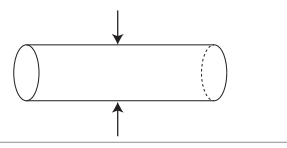
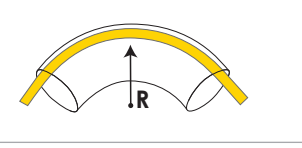

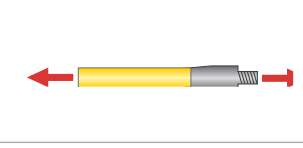
Daten

ART.-NR.	10099	10100	10101	10102	10103	10104
LÄNGE	150m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT	87,5	101,3	115,3	129,1	143,1	157,3
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
Rohr Ø	optimal von 180 - 450 mm					
Gesamtbruchlast	690 kg					

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel und Meterzähler
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast- bis 14500 kg
- Gesamtbruchlast 690 kg
- Biegeradius 1200 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 15 mm

Ø				
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	14.500 kg	690 kg

BESCHREIBUNG

Kabeleinziehgerät Glasfaserstab Ø 15 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm mit robuster Stahlhaspel (verzinkt/pulverbeschichtet) Ø 1400 mm inklusive eingebautem Meterzähler und zusätzlicher Feststellbremse. Der Schäkel 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 14.500 kg, Gesamtbruchlast 690 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 180 - 450 mm

Lieferumfang: 1 Stück Glasfaserstab Ø 15 mm mit Stahlhaspel, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Meterzähler, 1 x Schäkel

INFORMATION

Verwendung mit:

RUNPOCAM RC2

Längen: 10 m | 30 m | 50 m

Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141



Hier klicken  Produktinformationen