

GF6 Standard-Set Glasfaserstab Ø 6 mm

für Rohrinne Durchmesser 40 - 100 mm, inkl. Doppelauslaufsystem

Art.-Nr.: 10060 | 10062 | 10063 | 10064 | 10066



VIDEO

GF6

Hier klicken Video

KG 320

Hier klicken Produktinformationen

Ergonomischer Halte- und Tragegriff

Seitliche Feststellbremse

RG7 - Führungsspitze mit Frontgewinde und Öse inkl. Drallausgleich

Doppelauslaufsystem, Schnellauslauf und autom. Auslaufbremse

Stabspitze: RG7 - Führungsspitze inkl. Drallausgleich Ø 7 mm, Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

Stabende: Endhülse, Edelstahl, Gewinde RTG Ø 6 mm

Achtung! Stromleitend

Seitliche Feststellbremse und Doppelauslaufsystem (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse)

Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

automatische Auslaufbremse

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	80 mm	2200 kg	320 kg

DATEN				
ART.-NR.	10060	10062	10064	10066
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT	6,77 kg	7,19 kg	7,56 kg	8,36 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
BIEGERADIUS	120 mm			
ROHR Ø	optimal von 30 - 80 mm			
ABMESSUNG	H: 550 x B 270 x H 625 mm			
GESAMTBRUCHLAST	320 kg			

BESCHREIBUNG

GF6 Glasfaserstab Ø 6 mm - Standard-Set - Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (KTL/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Glasfaserstab Bruchlast 2200 kg, Gesamtbruchlast 320 kg

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 40 mm - 100 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF6 Glasfaserstab Ø 6 mm - Standard-Set, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Stahlhaspel Ø 530 mm inkl. Doppelauslaufsystem, 1 x RG7 RUNPOGLEITER mit Frontgewinde

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel Ø 530 mm
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Bruchlast bis 2200 kg
- Gesamtbruchlast 320 kg
- Biegeradius 168 mm

INFORMATION

Kompatibel mit:

RC2 Inspektionskamera

30 m - Art.-Nr.: 10140
50 m - Art.-Nr.: 10141



Hier klicken Produktinformationen

RC3 Inspektionskamera (digital)

15 m - Art.Nr. 10214

Hier klicken Produktinformationen

