

DATENBLATT

GLASFASERSTAB Ø 6 MM STANDARD-SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Standard-Set Art.-Nr.: 10060 | 10062 | 10064 | 10066



VIDEO

Glasfaserstäbe
Ø 6 mm

Hier klicken,
Video

Detailbilder:

Alle Haspeln sind mit einer seitlichen Feststellbremse und **zusätzlich mit dem neuen Doppel-AUSLAUFSYSTEM** (Schnellauslauf und automatische Auslaufbremse) von RUNPOTEC ausgestattet!

Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

automatische Auslaufbremse

STABSPITZE

RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

STABENDE

Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

Achtung!
Stromleitend
Attention!
electric
conductive

Hier klicken
Produktinformationen

DATEN				
ART.-NR. (STANDARD-SET)	10060	10062	10064	10066
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (STANDARD-SET) KG	6,909	7,109	7,309	7,709
MABE mm (STANDARD-SET)	H 548 / B 675 / T 250			
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
Rohr Ø	optimal von 40 - 100 mm			
Gesamtbruchlast	320 kg			

- VORTEILE**
- inkl. Stahlhaspel
 - Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
 - Zusätzliche Feststellbremse
 - Glasfaserstab Gesamtbruchlastzuglast bis 2200 kg
 - Gesamtbruchlast 320 kg
 - Biegeradius 168 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 6 mm

Ø				
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	2200 kg	320 kg

BESCHREIBUNG

STANDARD-Set Glasfaserstab Ø 6 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse. Glasfaserstab Gesamtbruchlast 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 Stück Glasfaserstab Ø 6 mm Standard-Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Drallausgleich und Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende

INFORMATION

Verwendung mit:

RUNPOCAM RC2

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

Hier klicken
Produktinformationen

DATENBLATT

GLASFASERSTAB Ø 6 MM PROFI SET

mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

Profi Set Art.-Nr.: 10059 | 10061 | 10063 | 10065



VIDEO

Glasfaserstäbe
Ø 6 mm

Hier klicken,
Video

Hier klicken
Produktinformationen

Detailbilder:

STABSPITZE

RUNPOGLEITER mit Drallausgleich Ø 7 mm,
RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm,
mit Strang verschraubt

STABENDE

Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

INKL. ZUBEHÖR

Achtung!
Stromleitend
Attention!
electric
conductive

DATEN				
ART.-NR. (PROFI-SET)	10059	10061	10063	10065
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (PROFI-SET) KG	7,820	8,020	8,220	8,620
MABE mm (PROFI-SET)	H 570 / B 675/ T 250			
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
Rohr Ø	optimal von 40 - 100 mm			
Gesamtbruchlast	320 kg			

- VORTEILE**
- inkl. Stahlhaspel
 - Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
 - Zusätzliche Feststellbremse
 - Glasfaserstab Gesamtbruchlastzuglast bis 2200 kg
 - Gesamtbruchlast 320 kg
 - Biegeradius 168 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 6 mm

Ø				
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	2200 kg	320 kg

BESCHREIBUNG

Profi-Set Glasfaserstab Ø 6 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 530 mm (verzinkt/pulverbeschichtet) mit neuem Doppel-Auslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör. Glasfaserstab Gesamtbruchlast 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 Stück Glasfaserstab Ø 6 mm Profi Set mit Stahlhaspel und neuem Doppelauslaufsystem, inkl. RUNPOGLEITER mit Drallausgleich und Frontgewinde an der Stabspitze und Endhülse am Stabende, ausziehbare Standfüße und Staufach + zusätzliches Zubehör: 2 x Endhülse, 1 x Verbindungshülse, 1 x Schäkkel, 1 x Spezialkleber, 1 x Laufrolle

INFORMATION

Verwendung mit:

RUNPOCAM RC2
Längen: 10 m | 30 m | 50 m
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141

Hier klicken
Produktinformationen