



**GF6 Ersatz-Glasfaserstab Ø 6 mm**

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 40–100 mm

Art.-Nr.: **20317** | **20318** | **20319** | **20320**








VIDEO

GF6

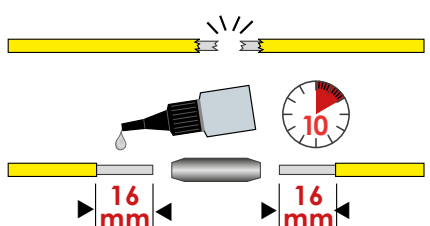
Hier klicken Video



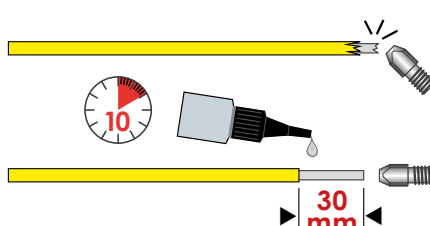
KG  
320


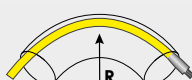

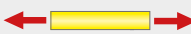

Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse



Reparaturanleitung Endhülse



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

DATEN				
ART.-NR.	20317	20318	20319	20320
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT	1,6 kg	2,00 kg	2,40 kg	3,20 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung			
BIEGERADIUS	168 mm			
ROHR Ø	optimal von 40 - 100 mm			
ABMESSUNG	H 40 mm x DM 730 mm			
GESAMTBRUCHLAST	320 kg			

**BESCHREIBUNG**

GF6 Ersatz-Glasfaserstab Ø 6 mm - Gewinde RTG Ø 6 mm. 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](http://www.runpotec.com) ansehen

**Lieferumfang:** 1 x GF6 Ersatz-Glasfaserstab Ø 6 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

**VORTEILE**

- Glasfaserstab Bruchlast 2200 kg
- Gesamtbruchlast 320 kg
- Biegeradius mit Hülse 168 mm
- Biegeradius nur Stab 80 mm
- Rohrdurchmesser 40 - 100 mm

**INFORMATION**

Passende Produkte:

**GF6 Glasfaserstab Profi-Set**

- 40 m - Art.-Nr. 10059
- 50 m - Art.-Nr. 10061
- 60 m - Art.-Nr. 10063
- 80 m - Art.-Nr. 10065



Hier klicken Produktinformationen

**GF6 Glasfaserstab Standard-Set**

- 40 m - Art.-Nr. 10060
- 50 m - Art.-Nr. 10062
- 60 m - Art.-Nr. 10064
- 80 m - Art.-Nr. 10066



Hier klicken Produktinformationen

**GF6 Reparatur-Set**

Art.-Nr.: 20252



Hier klicken Produktinformationen