

**GF11** Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 80–250 mm

Art.-Nr.: 20386 | 20417 | 20418 | 20419 | 20420 | 20421



**VIDEO**

GF11

Hier klicken Video

**KG**

580

Reparaturanleitung Verbindungshülse

39 mm 39 mm

Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Endhülse

66 mm

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius m. Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
11 mm	80 - 250 mm	770 mm	210 mm	6200 kg	580 kg

DATEN						
ART.-NR.	20386	20417	20418	20419	20420	20421
LÄNGE	100 m	120 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEWICHT	13,50 kg	16,20 kg	20,25 kg	27,00 kg	33,75 kg	40,50 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	770 mm					
ROHR Ø	optimal von 80 - 250 mm					
ABMESSUNG	H 240 mm x DM 1000 mm					
GESAMTBRUCHLAST	580 kg					

**BESCHREIBUNG**

GF11 Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - Gewinde RTG Ø 12 mm. Glasfaserstab-Bruchlast 6200 kg, Gesamtbruchlast 580 kg.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 50 mm - 120 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 GF11 Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

**VORTEILE**

- Glasfaserstab Bruchlast 6200 kg
- Gesamtbruchlast 580 kg
- Biegeradius mit Hülse 770 mm
- Biegeradius nur Stab 210 mm
- Rohrdurchmesser 80 - 250 mm

**INFORMATION**

Passende Produkte:

**GF11 Glasfaserstab Ø 11 mm**

- 100 m - Art.-Nr. 10092
- 120 m - Art.-Nr. 10093
- 150 m - Art.-Nr. 10094
- 200 m - Art.-Nr. 10095
- 250 m - Art.-Nr. 10096
- 300 m - Art.-Nr. 10097



Hier klicken Produktinformationen

**GF11 Reparatur-Set**

Art.-Nr.: 20424



Hier klicken Produktinformationen