

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		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.		20386	20417	20418	20419	20420	20421
PREIS €		523,00	535,00	665,00	832,00	983,00	1144,00
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 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



- GF11 Reparatur-Set**
Art.-Nr.: 20424

