

GF9 Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 60–200 mm

Art.-Nr.: 20373 | 20374 | 20375 | 20376 | 20377 | 20378 | 20515



VIDEO

GF7.5 / GF9

Hier klicken Video

KG
460

Ø 9 mm

Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse

29 mm 29 mm

Reparaturanleitung Endhülse

57 mm

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius m. Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
9 mm	60 - 200 mm	620 mm	140 mm	4500 kg	460 kg

DATEN							
ART.-NR.	20373	20374	20375	20376	20377	20378	20562
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m
GEWICHT	3,71 kg	4,90 kg	5,70 kg	7,72 kg	9,70 kg	11,68kg	14,87 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung						
BIEGERADIUS	620 mm						
ROHR Ø	optimal von 60 - 200 mm						
ABMESSUNG	H 110 mm x DM 730 mm						
GESAMTBRUCHLAST	460 kg						

BESCHREIBUNG

GF9 Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm - Gewinde RTG Ø 12 mm. Glasfaserstab Bruchlast 4500 kg, Gesamtbruchlast 460 kg

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 60 mm - 200 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF9 Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

VORTEILE

- Glasfaserstab Bruchlast 4500 kg
- Gesamtbruchlast 460 kg
- Biegeradius mit Hülse 620 mm
- Biegeradius nur Stab 140 mm
- Rohrdurchmesser 60 - 200 mm

INFORMATION

Passende Produkte:

GF9 Glasfaserstab Ø 9 mm

- 40 m - Art.-Nr. 10081
- 50 m - Art.-Nr. 10082
- 60 m - Art.-Nr. 10083
- 80 m - Art.-Nr. 10084
- 100 m - Art.-Nr. 10085
- 120 m - Art.-Nr. 10086
- 150 m . Art.-Nr.: 10110



Hier klicken Produktinformationen

GF9 Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20385



Hier klicken Produktinformationen