

GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 180–450 mm

Art.-Nr.: 20491 | 20492 | 20493 | 20494 | 20495 | 20496



KG
690

Hier klicken
Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse

50 mm 50 mm

Reparaturanleitung Endhülse

80 mm

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius m. Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	800 mm	14.500 kg	690 kg

DATEN						
ART.-NR.	20491	20492	20493	20494	20495	20496
LÄNGE	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT	60 kg	74 kg	88 kg	102 kg	116 kg	130 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	1200 mm					
ROHR Ø	optimal von 180 - 450 mm					
ABMESSUNG	H 340 mm x DM 1500 mm					
GESAMTBRUCHLAST	690 kg					

BESCHREIBUNG

GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - Gewinde RTG Ø 12 mm. Glasfaserstab-Bruchlast 14.500 kg, Gesamtbruchlast 690 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 180 mm - 450 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

VORTEILE

- Glasfaserstab Bruchlast 14.500 kg
- Gesamtbruchlast 690 kg
- Biegeradius mit Hülse 1200 mm
- Biegeradius nur Stab 800 mm
- Rohrdurchmesser 180 - 450 mm

INFORMATION

Passende Produkte:

GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm

- 150 m - Art.-Nr. 10099
- 200 m - Art.-Nr. 10100
- 250 m - Art.-Nr. 10101
- 300 m - Art.-Nr. 10102
- 350 m - Art.-Nr. 10103
- 400 m - Art.-Nr. 10104



GF15 Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20489

