

# GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 180–450 mm

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



Hier klicken  
Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse

Reparaturanleitung Endhülse

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		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.		<b>20491</b>	<b>20492</b>	<b>20493</b>	<b>20494</b>	<b>20495</b>	<b>20496</b>
PREIS €		<b>1029,00</b>	<b>1272,00</b>	<b>1545,00</b>	<b>1815,00</b>	<b>2081,00</b>	<b>2394,00</b>
LÄNGE		150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT NETTO		65 kg	78 kg	91 kg	104 kg	117 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](http://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

