

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 11 mm

optimal für Rohrdurchmesser 80 - 250 mm geeignet

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



Reparaturanleitung:

Ø mm	A	B
11 mm	66 mm	39 mm

Daten						
ART.-NR.	20386	20417	20418	20419	20420	20421
LÄNGE	100 m	120 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEWICHT	14,2 kg	16,9 kg	21,3 kg	28,2 kg	35,3 kg	42,3 kg
MATERIALSTAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
ROHR Ø	optimal von 80 - 250 mm					
GESAMTBRUCHLAST	580 kg					
BIEGERADIUS	770 mm					

- VORTEILE**
- ✓ Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 6200 kg
 - ✓ Gesamtbruchlast 580 kg
 - ✓ Biegeradius 770 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 11 mm

Ø				
11 mm	80 - 250 mm	770 mm	6200 kg	580 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhülle aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.

Glasfaserstab-Gesamtbruchlast 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 Stück Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhüllen (Anfang/Ende)

INFORMATION

Passende Glasfaserstäbe Ø 11 mm (Längen 100 - 300 Meter)

Glasfaserstab Ø 11 mm:
10092/10093/10094/10095/
10096/10097

Hier klicken Produktinformationen