

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 9 mm

optimal für Rohrdurchmesser 60 - 200 mm geeignet

Art.Nr.: 20373 | 20374 | 20375 | 20376 | 20377 | 20378 | 20562



VIDEO

Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

Hier klicken
Video

Hier klicken
Produktinformationen

Reparaturanleitung:

Ø mm	A	B
9 mm	57 mm	29 mm

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.						
ART.-NR.	20373	20374	20375	20376	20377	20378	20562
PREIS €	125,00	148,00	172,00	214,00	267,00	303,00	360,00
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m
GEWICHT	3,8 kg	4,6 kg	5,7 kg	7,5 kg	9,4 kg	11,2 kg	14 kg
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung						
ROHR Ø	optimal von 60 - 200 mm						
GESAMBRUCHLAST	460 kg						
Biegeradius	620 mm						

VORTEILE

- **Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 4500 kg**
- **Gesamtbruchlast 460 kg**
- **Biegeradius 620 mm**

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 9 mm

Ø				
9 mm	60 - 200 mm	620 mm	4500 kg	400 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.
 Glasfaserstab-Zuglast 4500 kg, Gesamtzuglast 460 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 9 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

INFORMATION

Passende Glasfaserstäbe Ø 9 mm (Längen 40 - 150 Meter)

Glasfaserstab Ø 9 mm:
 10081/10082/10083/10084/
 10085/10086/10110

Hier klicken
Produktinformationen