

GF7.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 7,5 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 50–120 mm

Art.-Nr.: 20368 | 20369 | 20370 | 20371 | 20372 | 20414



VIDEO

GF7.5 / GF9

Hier klicken Video

Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse

24 mm 24 mm

Reparaturanleitung Endhülse

42 mm

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius m. Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
7,5 mm	50 - 120 mm	500 mm	115 mm	3400 kg	400 kg

DATEN						
ART.-NR.	20368	20369	20370	20371	20372	20414
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
GEWICHT	2,60 kg	3,25 kg	3,90 kg	5,20 kg	6,50 kg	7,80 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
BIEGERADIUS	500 mm					
ROHR Ø	optimal von 50 - 120 mm					
ABMESSUNG	H 110 mm x DM 730 mm					
GESAMTBRUCHLAST	400 kg					

BESCHREIBUNG

GF7.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 7,5 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - Gewinde RTG Ø 12 mm. Glasfaserstab-Bruchlast 3400 kg, Gesamtbruchlast 400 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 x GF7.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 7,5 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

VORTEILE

- Glasfaserstab Bruchlast 3400 kg
- Gesamtbruchlast 400 kg
- Biegeradius mit Hülse 500 mm
- Biegeradius nur Stab 115 mm
- Rohrdurchmesser 50 - 120 mm

INFORMATION

Passende Produkte:

GF7.5 Glasfaserstab Ø 7,5 mm

- 40 m - Art.-Nr. 10076
- 50 m - Art.-Nr. 10077
- 60 m - Art.-Nr. 10078
- 80 m - Art.-Nr. 10079
- 100 m - Art.-Nr. 10080
- 120 m - Art.-Nr. 10091



Hier klicken Produktinformationen

GF7.5 Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20384



Hier klicken Produktinformationen