

GF3 SLIM Ersatz-Glasfaserstab Ø 3 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrinne Durchmesser 5–40 mm

Art.-Nr.: 20952 | 20953 | 20954



VIDEO

GF3 SLIM

Hier klicken Video

Stabspitze: RG4.5 - Führungsspitze mit Frontgewinde RTG Ø 3 mm inkl. Drallausgleich

Stabende: Endhülse mit RTG Ø 3 mm, Edelstahl

Achtung! Stromleitend

Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse

Reparaturanleitung Endhülse

Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
3 mm	5 – 50 mm	40 mm	28 mm	450 kg	100 kg

DATEN			
ART.-NR.	20952	20953	20954
LÄNGE	20 m	30 m	50 m
GESAMTGEWICHT	0,243 kg	0,346 kg	0,546 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung		
BIEGERADIUS	40 mm		
ROHR INNEN Ø	optimal von 5 - 40 mm		
ABMESSUNG	H: 20 mm, Ø 400 mm		
EAN-CODE	9120045477610	9120045477672	9120045477689

BESCHREIBUNG

GF3 SLIM Ersatz-Glasfaserstab Ø 3 mm (inkl. Endhülsen am Stabanfang und -ende) mit RG4.5 Führungsspitze, Zugöse Ø 4,5 mm und Anfangsbirne Ø 4,5 mm mit Gewinde RTG Ø 3 mm. Die angegebenen Gesamtbruchlast von 100 kg bezieht sich immer auf das gesamte Produkt (Glasfaserstab inkl. Endhülsen)

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrinne Durchmesser 5 mm - 40 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF3 SLIM Ersatz-Glasfaserstab Ø 3 mm inkl. Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x RG4.5 Führungsspitze mit Drallausgleich, 1 x Zugöse Ø 4,5 mm, 1 x Anfangsbirne Ø 4,5 mm

VORTEILE

- Super dünnes Einziehband
- RG4.5 Führungsspitze mit Frontgewinde RTG Ø 3 mm und Drallausgleich
- Schubstabil
- Auch für belegte Rohre
- Biegeradius 40 mm
- Gesamtbruchlast 100 kg

INFORMATION

Passende Produkte:

GF3 SLIM Kabeleinziehwerkzeug inkl. digitalem Meterzähler

20 m - Art.-Nr.: 10207

30 m - Art.-Nr.: 10208

50 m - Art.-Nr.: 10209



GF3 SLIM Kabeleinziehwerkzeug ohne Meterzähler

20 m - Art.-Nr.: 10210

30 m - Art.-Nr.: 10211

50 m - Art.-Nr.: 10212



GF3 SLIM Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20951

