


GF4.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 4,5 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 30–80 mm

Art.-Nr.: 20311 | 20312 | 20313 | 20314 | 20315




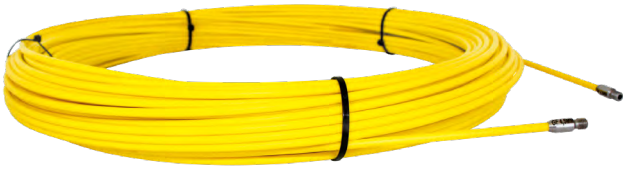


VIDEO

GF4.5

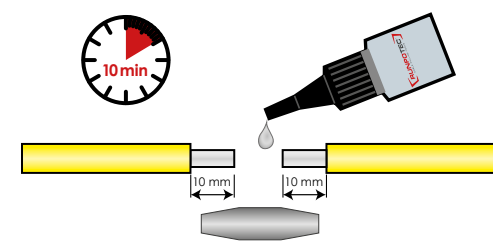
Hier klicken Video



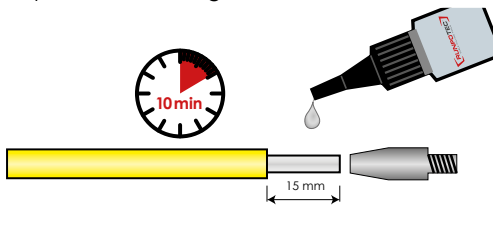



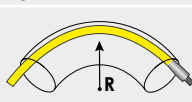

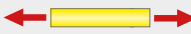
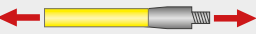
Hier klicken Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse



Reparaturanleitung Endhülse



Stab	empf. Rohr-Ø	Biegeradius mit Hülse	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø					
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	55 mm	1300 kg	220 kg

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.				
ART.-NR.	20311	20312	20313	20314	20315
PREIS €	€ 82,00	€ 97,00	€ 113,00	€ 131,00	€ 162,00
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT	0,72 kg	0,96 kg	1,20 kg	1,44 kg	1,92 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
BIEGERADIUS	120 mm				
ROHR Ø	optimal von 30 - 80 mm				
ABMESSUNG	H 80 mm x DM 330 mm				
GESAMTBROCHLAST	220 kg				

BESCHREIBUNG

Der GF4.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 4,5 mm ist beidseitig mit Endhülsen ausgestattet und verfügt über ein RTG-Gewinde Ø 6 mm. Die Bruchlast des Glasfaserstabs beträgt 1300 kg, die Gesamtbruchlast liegt bei 220 kg. Der Biegeradius mit Hülse beträgt 120 mm

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 30 mm - 80 mm

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

Lieferumfang: 1 x GF4.5 Ersatz-Glasfaserstab Ø 4,5 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

VORTEILE

- Glasfaserstab Bruchlast 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius mit Hülse 120 mm
- Biegeradius nur Stab 55 mm
- Rohrdurchmesser 30 - 80 mm

INFORMATION

Passende Produkte:

GF4.5 Glasfaserstab Profi-Set

30 m - Art.-Nr. 10052
40 m - Art.-Nr. 10055
50 m - Art.-Nr. 10057
60 m - Art.-Nr. 10047
80 m - Art.-Nr. 10050



GF4.5 Glasfaserstab Standard-Set

30 m - Art.-Nr. 10054
40 m - Art.-Nr. 10056
50 m - Art.-Nr. 10058
60 m - Art.-Nr. 10048
80 m - Art.-Nr. 10051



GF4.5 Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20250

