

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 4,5 mm

optimal für Rohrdurchmesser 30 - 80 mm geeignet

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

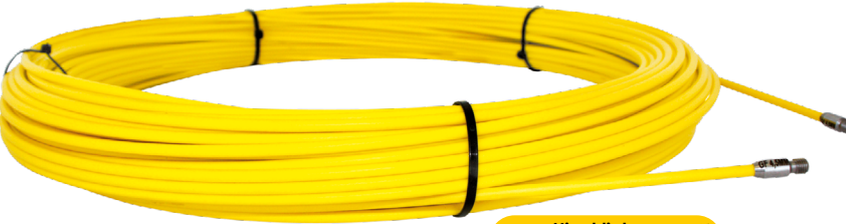


VIDEO



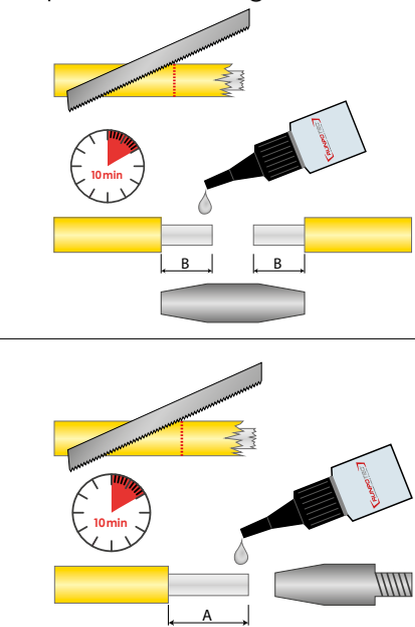
Glasfaserstäbe
Ø 4,5 mm

Hier klicken
Video 



Hier klicken
Produktinformationen 

Reparaturanleitung:

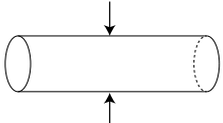
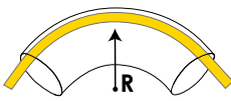


Ø mm	A	B
4,5 mm	15 mm	10 mm

DATEN					
ART.-NR.	20311	20312	20313	20314	20315
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT KG	0,47	0,69	0,91	1,35	1,805
ABMESSUNGEN MM	L 400 / B 400 / H 60				
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Umantelung				
ROHR Ø	optimal von 30 - 80 mm				
GESAMTBROCHLAST	220 kg				
BIEGERADIUS	120 mm				

- VORTEILE**
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast 1300 kg**
 - Gesamtbruchlast 220 kg**
 - Biegeradius 120 mm**

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 4,5 mm

\varnothing				
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	1300 kg	220 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 4,5 mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm.
 Glasfaserstab- Gesamtbruchlast 1300 kg, Gesamtbruchlast 220 kg.
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 Stück Glasfaserstab Ø 4,5 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

INFORMATION

Passende Glasfaserstäbe Ø 4,5 mm (Längen 30 - 80 Meter)

Profi Set Ø 4,5 mm
 10052/10055/10057/10047/10050

Standard Set Ø 4,5 mm:
 10054/10056/10058/10048/10051.




Hier klicken
Produktinformationen 

Hier klicken
Produktinformationen 