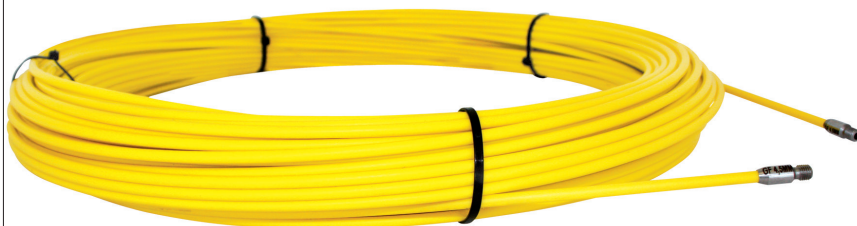


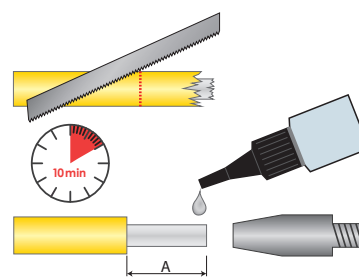
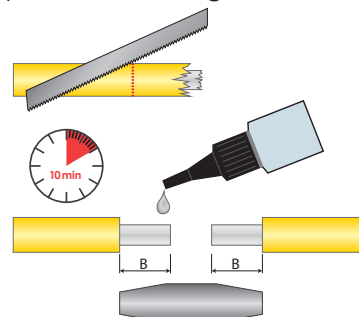
# ERSATZ-GLASFASERSTAB

für Stahlhaspel Ø 4,5 mm

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



Reparaturanleitung:



Ø mm	A	B
4,5 mm	15 mm	10 mm

## DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
ART.-NR.	20311	20312	20313	20314	20315
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				
GESAMTBRUCHLAST	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

Ø				
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](http://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

