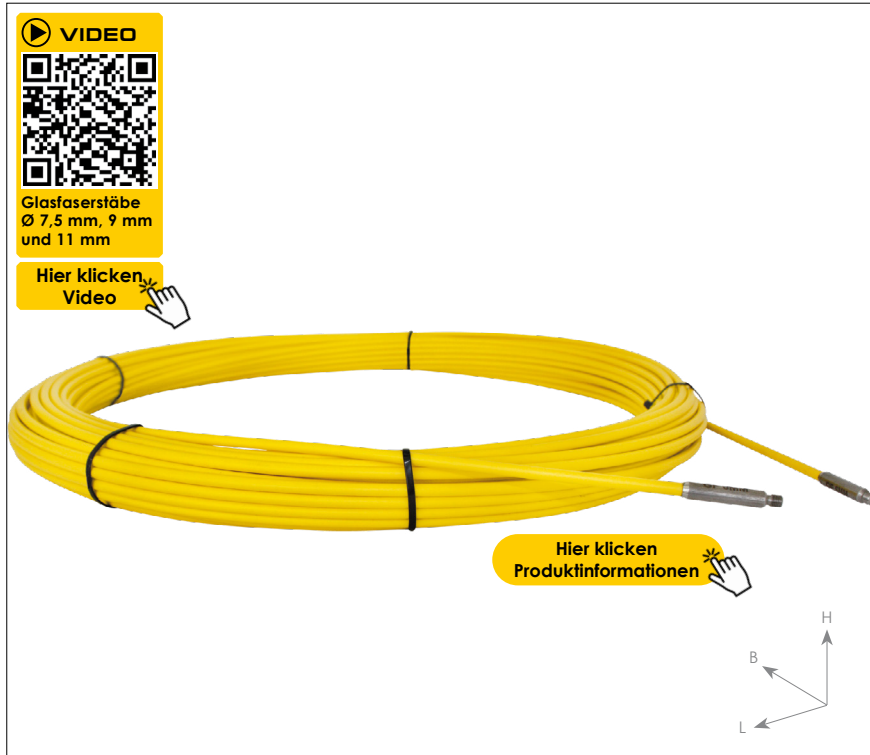


# DATENBLATT

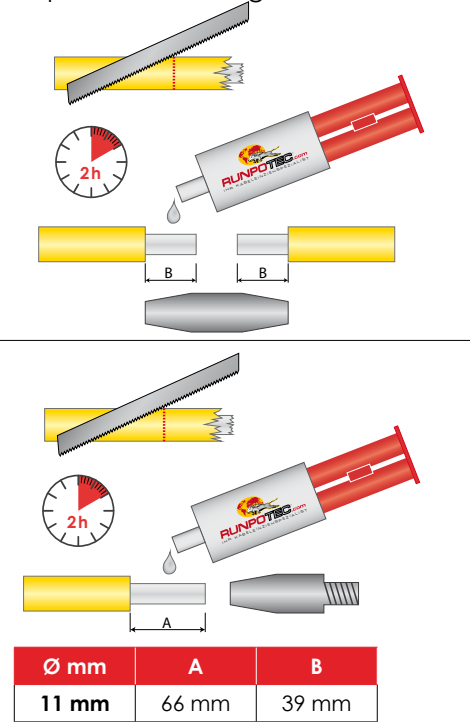
## ERSATZGLASFASERSTAB Ø 11 mm

optimal für Rohrdurchmesser 80 - 250 mm geeignet

Art.Nr.: 20386 | 20417 | 20418 | 20419 | 20420 | 20421



### Reparaturanleitung:



Daten	(empf. VK-Preise/exkl. MwSt.)					
ART.-NR.	20386	20417	20418	20419	20420	20421
PREIS €	452,00	462,00	575,00	719,00	849,00	989,00
LÄNGE	100 m	120 m	150 m	200 m	250 m	300 m
GEWICHT	14,2 kg	16,9 kg	21,3 kg	28,2 kg	35,3 kg	42,3 kg
MATERIALSTAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
ROHR Ø	optimal von 80 - 250 mm					
GESAMTBROCH-LAST	580 kg					
BIEGERADIUS	770 mm					

### VORTEILE

- **Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 6200 kg**
- **Gesamtbruchlast 580 kg**
- **Biegeradius 770 mm**

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 11 mm

Ø				
11 mm	80 - 250 mm	770 mm	6200 kg	580 kg

### BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.

Glasfaserstab-Gesamtbruchlast 6200 kg, Gesamtbruchlast 580 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](http://www.runpotec.com) ansehen

**Lieferumfang:** 1 Stück Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

### INFORMATION

**Passende Glasfaserstäbe Ø 11 mm (Längen 100 - 300 Meter)**

**Glasfaserstab Ø 11 mm:**  
10092/10093/10094/10095/  
10096/10097

Hier klicken Produktinformationen

