

# DATENBLATT

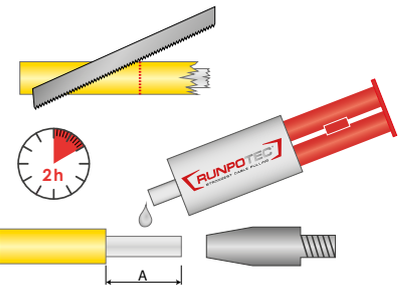
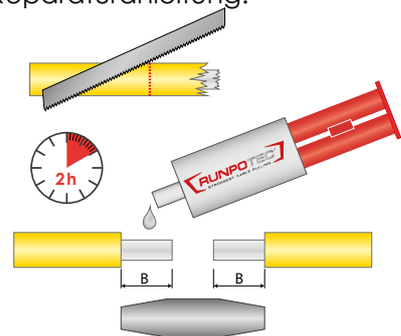
## ERSATZGLASFASERSTAB Ø 15 mm

optimal für Rohrdurchmesser 180 - 450 mm geeignet

Art.Nr.: 20491 | 20492 | 20493 | 20494 | 20495 | 20496



### Reparaturanleitung:



Ø mm	A	B
15 mm	80 mm	50 mm

### DATEN

(empf. VK-Preise/exkl. MwSt.)

ART.-NR.	20491	20492	20493	20494	20495	20496
PREIS €	952,30	1175,90	1428,50	1677,80	1923,90	2212,80
LÄNGE	150 m	200 m	250 m	300 m	350 m	400 m
GEWICHT	41,7 kg	55,5 kg	69,5 kg	83,3 kg	97,2 kg	111,4 kg
ABMESSUNG	L 1300 x B 1300 x H 1800 mm					
MATERIALSTAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
ROHR Ø	optimal von 180 - 450 mm					
GESAMTBROCH-LAST	690 kg					
BIEGERADIUS	1200 mm					
EAN CODE	siehe www.runpotec.com					

### VORTEILE

- ✓ Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 14500 kg
- ✓ Gesamtbruchlast 690 kg
- ✓ Biegeradius 1200 mm

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 15 mm

Ø				
15 mm	180 - 450 mm	1200 mm	14.500 kg	690 kg

### BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.

Glasfaserstab- Gesamtbruchlast 14500 kg, Gesamtbruchlast 690 kg

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdurchmesser 180 mm – 450 mm

**Lieferumfang:** 1 Stück Glasfaserstab Ø 15 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

### INFORMATION

**Passende Glasfaserstäbe Ø 15 mm (Längen 150 - 400 Meter)**

**Glasfaserstab Ø 15 mm:**  
10099/10100/10101/10102/  
10103/10104

Hier klicken  
Produktinformationen

