

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 9 mm

optimal für Rohrdurchmesser 60 - 200 mm geeignet

Art.Nr.: 20373 | 20374 | 20375 | 20376 | 20377 | 20378 | 20562



VIDEO

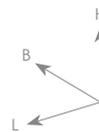


Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

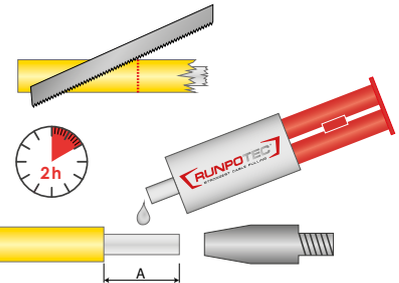
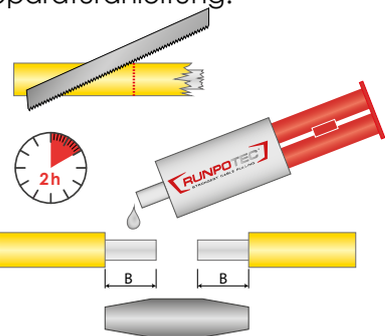
Hier klicken
Video



Hier klicken
Produktinformationen



Reparaturanleitung:



Ø mm	A	B
9 mm	57 mm	29 mm

DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.-NR.	20373	20374	20375	20376	20377	20378	20562
PREIS €	133,80	158,40	184,00	229,00	285,70	324,20	385,20
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m	150 m
GEWICHT	3,8 kg	4,6 kg	5,7 kg	7,5 kg	9,4 kg	11,2 kg	14 kg
MATERIAL-STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung						
ROHR Ø	optimal von 60 - 200 mm						
GESAMBRUCHLAST	460 kg						
Biegeradius	620 mm						

VORTEILE

- ✓ Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 4500 kg
- ✓ Gesamtbruchlast 460 kg
- ✓ Biegeradius 620 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 9 mm

Ø				
9 mm	60 - 200 mm	620 mm	4500 kg	400 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.

Glasfaserstab-Zuglast 4500 kg, Gesamtzuglast 460 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 ansehen

Lieferumfang: 1 Stück Glasfaserstab Ø 9 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

INFORMATION

Passende Glasfaserstäbe Ø 9 mm (Längen 40 - 150 Meter)

Glasfaserstab Ø 9 mm:

10081/10082/10083/10084/
10085/10086/10110

Hier klicken
Produktinformationen

