

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 7,5 mm

optimal für Rohrdurchmesser 50 - 120 mm geeignet

Art.Nr.: 20368 | 20369 | 20370 | 20371 | 20372 | 20414

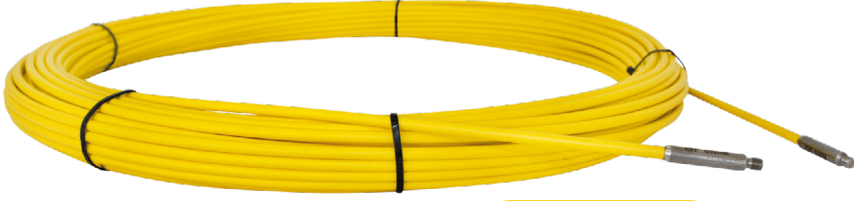


VIDEO



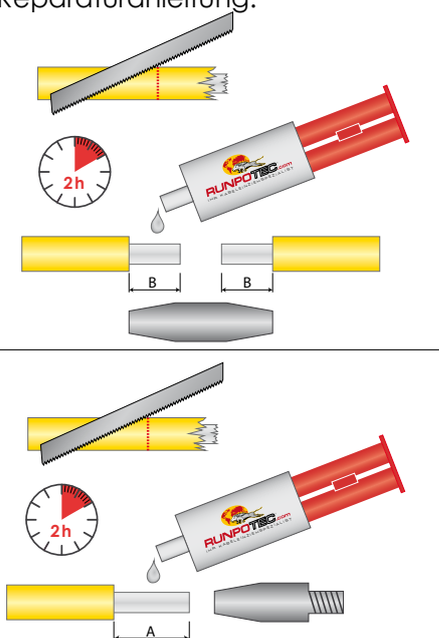
Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

Hier klicken
Video 



Hier klicken
Produktinformationen 

Reparaturanleitung:

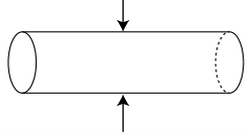
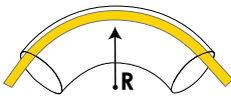


Ø mm	A	B
7,5 mm	42 mm	24 mm

DATEN	empf. VK-Preis / exkl. MwSt.					
ART.-NR.	20368	20369	20370	20371	20372	20414
PREIS €	112,00	126,00	143,00	179,00	211,00	243,00
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m	100 m	120 m
GEWICHT KG	2,70	3,40	4,10	5,30	6,70	7,9
ABMESSUNGEN MM	L 700 / B 700 / H 110					
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Ummantelung					
ROHR Ø	optimal für 50 - 120 mm					
GESAMTBROCHLAST	400 kg					
BIEGERADIUS	500 mm					

- VORTEILE**
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 3400 kg**
 - Gesamtbruchlast 400 kg**
 - Biegeradius 500 mm**

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 7,5 mm

\varnothing				
7,5 mm	50 - 120 mm	500 mm	3400 kg	400 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 7,5 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm.
 Glasfaserstab-Zuglast 3400 kg, Gesamtzuglast 330 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 7,5 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

INFORMATION

Passende Glasfaserstäbe Ø 7,5 mm (Längen 40 - 120 Meter)

Glasfaserstab Ø 7,5 mm:
 10076/10077/10078/10079/
 10080/10091

 Hier klicken
 Produktinformationen 