

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 7,5 mm

optimal für Rohrdurchmesser 50 - 120 mm geeignet

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



VIDEO



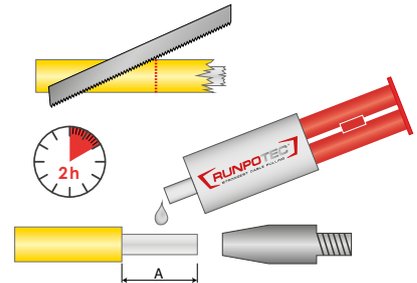
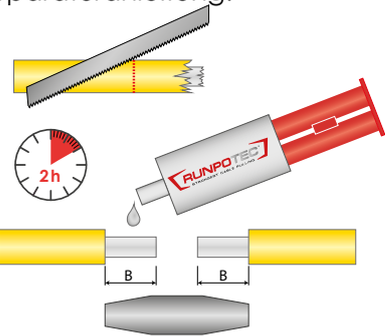
Glasfaserstäbe
Ø 7,5 mm, 9 mm
und 11 mm

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 €	119,80	134,80	153,00	191,50	225,80	260,00
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

Ø				
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

