

DATENBLATT

ERSATZGLASFASERSTAB Ø 6 mm

optimal für Rohrdurchmesser 40 - 100 mm geeignet

Art.Nr.: 20317 | 20318 | 20319 | 20320



VIDEO



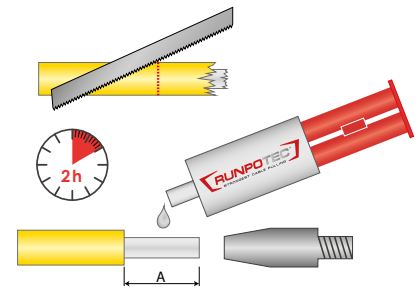
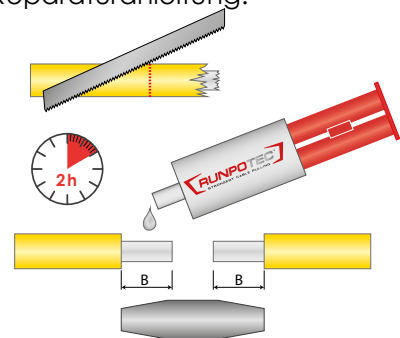
Glasfaserstäbe
Ø 6 mm

Hier klicken
Video



Hier klicken
Produktinformationen

Reparaturanleitung:



Ø mm	A	B
6 mm	30 mm	16 mm

DATEN

ART.-NR.	20317	20318	20319	20320
LÄNGE	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT KG	2,182	2,382	2,582	2,982
ABMESSUNGEN MM	L 515 / B 515 / H 65			
MATERIAL	Glasfaserkern mit PP Umantelung			
ROHR Ø	40 - 100 mm			
GESAMTBROCHLAST	320 kg			
BIEGERADIUS	168 mm			

VORTEILE

- **Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 2200 kg**
- **Gesamtbruchlast 320 kg**
- **Biegeradius 168 mm**

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 6 mm

Ø	Rohrdurchmesser	Biegeradius R	Gesamtbruchlast	Gesamtbruchlast
6 mm	40 - 100 mm	168 mm	2200 kg	320 kg

BESCHREIBUNG

Ersatz-Glasfaserstab Ø 6mm - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm.
Glasfaserstab-Gesamtbruchlast 2200 kg, Gesamtbruchlast 320 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 40 mm – 100 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 6 mm mit Endhülsen (Anfang/Ende)

INFORMATION

**Passende Glasfaserstäbe Ø 6 mm
(Längen 40 - 80 Meter)**

Profi Set Ø 6 mm

10059/10061/10063/10065

Standard Set Ø 6 mm:

10060/10062/10064/10066



Hier klicken
Produktinformationen

Hier klicken
Produktinformationen

