


GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm

Kabeleinziehsystem für Rohrdurchmesser 180–450 mm

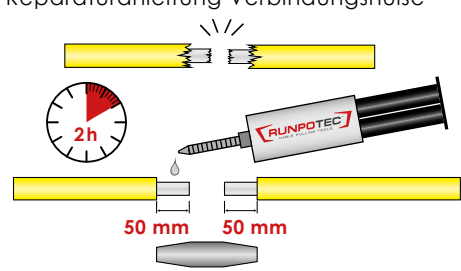
Art.-Nr.: 20491 | 20492 | 20493 | 20494 | 20495 | 20496



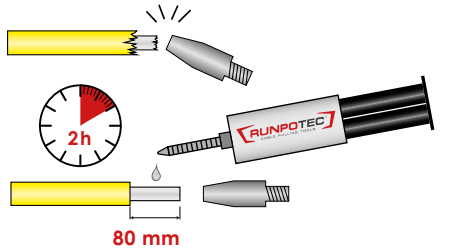



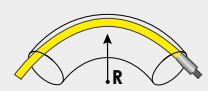

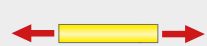
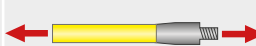
Hier klicken
Produktinformationen

Reparaturanleitung Verbindungshülse



Reparaturanleitung Endhülse



| Stab | empf. Rohr-Ø | Biegeradius m. Hülse | Biegeradius Stab | Bruchlast | Gesamtbruchlast |
|-------|--|--|--|---|---|
| Ø |  |  |  |  |  |
| 15 mm | 180 - 450 mm | 1200 mm | 800 mm | 14.500 kg | 690 kg |

| DATEN | | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| ART.-NR. | 20491 | 20492 | 20493 | 20494 | 20495 | 20496 |
| LÄNGE | 150 m | 200 m | 250 m | 300 m | 350 m | 400 m |
| GEWICHT NETTO | 65 kg | 78 kg | 91 kg | 104 kg | 117 kg | 130 kg |
| MATERIAL STAB | Glasfaserkern mit PP Ummantelung | | | | | |
| BIEGERADIUS | 1200 mm | | | | | |
| ROHR Ø | optimal von 180 - 450 mm | | | | | |
| ABMESSUNG | H 340 mm x DM 1500 mm | | | | | |
| GESAMTBRUCHLAST | 690 kg | | | | | |

BESCHREIBUNG

GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm mit Endhülse aus Edelstahl am Stabanfang und Stabende - Gewinde RTG Ø 12 mm. Glasfaserstab-Bruchlast 14.500 kg, Gesamtbruchlast 690 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 180 mm - 450 mm

Anwendungsfilm: Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen

Lieferumfang: 1 x GF15 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm, Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

VORTEILE

- Glasfaserstab Bruchlast 14.500 kg
- Gesamtbruchlast 690 kg
- Biegeradius mit Hülse 1200 mm
- Biegeradius nur Stab 800 mm
- Rohrdurchmesser 180 - 450 mm

INFORMATION

Passende Produkte:

GF15 Glasfaserstab Ø 15 mm

- 150 m - Art.-Nr. 10099
- 200 m - Art.-Nr. 10100
- 250 m - Art.-Nr. 10101
- 300 m - Art.-Nr. 10102
- 350 m - Art.-Nr. 10103
- 400 m - Art.-Nr. 10104



GF15 Reparatur-Set

Art.-Nr.: 20489

