



### DATEN

ART.-NR.	20240	20241	20242
LÄNGE	20 m	30 m	40 m
GEWICHT	0,46 kg	0,66 kg	0,86 kg
MASSE mm	35x500x500	45x500x500	55x500x500
MATERIAL-STAB	dreifach verdrehter Spezialpolyester		
Ø STAB	5,3 mm		
BIEGERADIUS	15 mm		
GESAMTBROCHLAST	270 kg (auf das gesamte Band!)		
ROHR Ø	optimal von 16 mm - 40 mm		
EAN-Code	9120045472820	9120045472837	9120045472844

### VORTEILE

- **50% weniger Reibungswiderstand**
- **270 kg Gesamtbruchlast**
- **Nahezu bruchfrei** auch bei engsten Radien
- **Vorteile gegenüber Glasfaserstab**  
kein Knicken, Kleben => Zeitersparnis
- **Führungspitze (RUNPOGLEITER) mit integrierten Drallausgleich**
- **2 RUNPOGLEITER mit Drallausgleich am Spiralanfang- und ende**

### BESCHREIBUNG

Die RUNPO 5 ist eine weitere Innovation aus dem Hause RUNPOTEC und ein echter „Alleskönner“. Die patentierte Sucherspitze, der RUNPOGLEITER mit Drallausgleich ermöglicht auch das Überwinden engster Radien, dies bei einer Gesamtbruchlast von unglaublichen 270 kg bezogen auf das gesamte Einziehsystem. Das Spezialkunststoffband mit einem Durchmesser von 5,3 mm und einer dreifachen Verdrehung verfügt über eine noch bessere Schubwirkung als der 3 mm Glasfaserstab, wobei der Reibungswiderstand aufgrund seiner punktuellen Auflage nur halb so groß ist. Arbeits- und zeitaufwendige Reparaturarbeiten entfallen, da dieses Kabeleinziehsystem nahezu bruchfrei ist. Die RUNPO 5 kann in einer sehr praktikablen Box in den Längen 20 m und 30 m verstaut werden. Das 40 m RUNPO 5 Band kann nicht in der Box verstaut werden.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdimension 16 mm – 40 mm

**Anwendungsfilm:** einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** RUNPO 5 Ersatzband ohne Kunststoffbox - alle RUNPO 5 werden werkseitig mit 2 x RUNPOGLEITER mit Drallausgleich am Spiralanfang und -ende ausgeliefert.

### INFORMATION

#### Kompatibles Zubehör:

**RUNPO5 leere Box**  
30146



#### RUNPO Z

- Ø 4 - 6 mm - 20272
- Ø 6 - 9 mm - 20273
- Ø 9 - 15 mm - 20274

