



① Vor dem Einhaken



② Eingehakt



Daten			
ART.-NR.	<b>20272</b>	<b>20273</b>	<b>20274</b>
Ø mm	4 - 6 mm	6 - 9 mm	9 - 15 mm
GEFLECHT LÄNGE	280 mm	310 mm	460 mm
Gewicht	0,028 kg	0,032 kg	0,034 kg
MATERIAL-STAB	hochwertiges Edelstahl Geflecht		
GESAMTBROCHLAST	200 kg		
EAN-CODE	9120045473292	9120045473308	9120045473315

### VORTEILE

- Drallausgleich und Schnellverschluss
- 200 kg Gesamtbruchlast
- Sekundenschnelles Anhängen und Einziehen
- Lange Lebensdauer
- Statt 2 Kabelziehstrümpfen reicht der RUNPO Z

### BESCHREIBUNG

Der patentierte RUNPO Z – Kabeleinziehstrumpf mit Drallausgleich verfügt über einen integrierten Drallausgleich, der das Drehen des Kabels im Rohr ausgleicht und somit das Einschubsystem, den Ziehstrumpf und das Kabel enorm schont. Durch den Schnellverschluss, ein ergonomisch geformter Haken, wird ein sekundenschnelles Anhängen und Einziehen ermöglicht und es ist kein zeitaufwendiges An- und Abschrauben mehr notwendig. Die Gesamtbruchlast von 200 Kg ist auf den Haken, die Verbindungspressungen, den Drallausgleich und das Edelstahl-Ziehstrumpfgeflecht geprüft. Der Haken, die Verbindungen und das Ziehstrumpfgeflecht sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, dadurch kein Rosten und lange Lebensdauer der RUNPO Z (Kabelziehstrumpf).

Statt zwei herkömmlichen Ziehstrümpfen reicht der RUNPO Z (20274).

**Optimales Einsatzgebiet:** Das flexible Edelstahl-Doppelgeflecht ermöglicht eine Kabelaufnahme von 9–15 mm Durchmesser.

**Lieferumfang:** 1 Stück RUNPO Z Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich und Schnellverschluss

### INFORMATION

#### Verwendung mit:

#### RUNPO5

Längen 20 m | 30 m  
Art.Nr.: 10013 | 10014



Hier klicken Produktinformationen

#### POWER REX

Längen 20 m | 30m | 40 m | 50 m  
Art.Nr.: 10087 | 10088 | 10089 | 10090

Hier klicken Produktinformationen

#### RUNPO 1

Längen: 5 - 30 m  
Art.Nr.: 30027 - 30030 | 30042 - 30043



Hier klicken Produktinformationen

#### RUNPOSTICKS

Packet: Comfort | Standard  
Art.Nr.: 10020 | 10016



Hier klicken Produktinformationen