

# DATENBLATT

## RUNPO 1 - Kabeleinziehband Spezialkunststoffband Ø 4 mm - 1-fach

Art.-Nr.: 30027 | 30028 | 30029 | 30030 | 30042 | 30043



### BANDSPITZE



RUNPOGLEITER mit Spezial-Ösenkopf Ø 6 mm, mit Strang verpresst

### BANDENDE



Ösenkopf Ø 6 mm, RUNPOTEC-Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt



**Achtung!**  
Stromleitend  
**Attention!**  
electric  
conductive

### DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.-NR.	30027	30028	30029	30030	30042	30043
PREIS €	14,80	15,90	19,10	22,30	26,40	30,60
LÄNGE	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
GEWICHT KG	0,09	0,17	0,22	0,30	0,37	0,44
MATERIAL-STAB	Spezialkunststoffband					
GESAMTBROCHLAST KG	170 kg					
BIEGERADIUS	15 mm					
ROHR Ø	optimal von 16 mm - 32 mm					
GEWINDE	RUNPOTEC RTG Ø 6 mm					

### VORTEILE

- Bruchstabil
- 170 kg Gesamtbruchlast
- RUNPOGLEITER mit Öse
- Bandende RUNPOTEC RTG Ø 6 mm Gewinde

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast der RUNPO 1

Ø				
4 mm	16-32 mm	15 mm	170 Kg	170 Kg

### BESCHREIBUNG

Die RUNPO1 - Spezialkunststoffband Ø 4 mm mit dem RUNPOGLEITER an der Spitze und einem abschraubbaren Ösenkopf am Ende, ist eine günstige Variante zur RUNPO 5. Bestens geeignet für kleine Rohrdimensionen und kürzere Strecken. Der RUNPOGLEITER mit großem Ösenloch und die hohe Gesamtbruchlast von 170 kg machen die RUNPO1 zu einem Einziehwerkzeug welches herkömmlichen Nylonbänder um vieles Vorus ist.

**Optimales Einsatzgebiet:** für Rohrdimension 16 mm - 32 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 1 inkl. 1 x verpressten RUNPOGLEITER ohne Drallausgleich an der Bandspitze und 1 x verschraubten Ösenkopf (RUNPOTEC RTG Ø 6 mm) am Bandende

### INFORMATION

#### Kompatibles Zubehör:

#### RUNPOFIX

10159 - 4er Set

20628/20629/20630/20631



Hier klicken  
Produktinformationen

#### RUNPO Z

Ø 4 - 6 mm - 20272

Ø 6 - 9 mm - 20273

Ø 9 - 15 mm - 20274



Hier klicken  
Produktinformationen