

RP1 Kabeleinziehband Ø 4 mm

Spezialkunststoffband - für Rohrinne Durchmesser 9 – 25 mm

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



VIDEO

RG - RUNPOGLEITER

Hier klicken Video

KG 170

Spiralspitze: RG6 - Führungsspitze mit Spezial-Ösenkopf Ø 6 mm, mit Strang verpresst

Spiralende: Ösenkopf Ø 6 mm, Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

RP1 ist nicht geeignet für den RT 2008!

Hier klicken Produktinformationen

Stab	empf. Rohr-ID*	Biegeradius	Bruchlast Spiralende	Gesamtbruchlast inkl. RG6 - RUNPOGLEITER
Ø				
4 mm	9 - 25 mm	15 mm	170 Kg	170 Kg

* ID = Innendurchmesser

DATEN						
ART.-NR.	30027	30028	30029	30030	30042	30043
LÄNGE m	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
GEWICHT KG	0,095	0,159	0,241	0,322	0,403	0,45
ABMESSUNG	DM 330 mm x H 20 mm					
GESAMTBRUCHLAST	170 kg					
STAB Ø	Ø 4 mm					
MATERIAL	Spezialkunststoffband					
BIEGERADIUS	15 m					
ROHRINNEN - Ø	optimal von 9 - 25 mm					

VORTEILE

- Bruchstabil
- 170 kg Gesamtbruchlast
- RG6 RUNPOGLEITER (Führungsspitze) mit Öse
- Bandende RTG Ø 6 mm Gewinde
- Rohrinne Durchmesser 9 - 25 mm

BESCHREIBUNG

Die RP1 - Spezialkunststoffband Ø 4 mm mit dem RG6 Führungsspitze an der Spitze und einem abschraubbaren Ösenkopf am Ende, ist eine günstige Variante zur RP5. Bestens geeignet für kleine Rohrdimensionen und kürzere Strecken. Der RG6 Führungsspitze mit großem Ösenloch und die hohe Gesamtbruchlast von 170 kg machen die RP1 zu einem Einziehwerkzeug welches herkömmlichen Nylonbänder um vieles Voraus ist.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrinne Durchmesser 9 – 25 mm

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

Lieferumfang: 1 x RP1 inkl. verpresstem RG6 RUNPOGLEITER (Führungsspitze) ohne Drallausgleich an der Stabspitze, 1 x verschraubter Ösenkopf (Gewinde RTG Ø 6 mm) am Bandende

INFORMATION

Kompatibles Zubehör:

Kabelziehschleife mit Haken (Schnellverschluss) – **4er Set**
Art.Nr.: 10159



Kabelziehstrumpf mit Schnellverschluss

- Ø 4 - 6 mm - Art.-Nr. 20272
- Ø 6 - 9 mm - Art.-Nr. 20273
- Ø 9 - 15 mm - Art.-Nr. 20274

