

# DATENBLATT

## RUNPOGLEITER SPIRALE MET

Metallspirale Ø 4 mm für RT 2008

Art.Nr.: 30017 | 30018 | 30019 | 30020 | 30021 | 30025



RT 2008  
Anwendung

Hier klicken  
Video



Hier klicken  
Produktinformationen

3-fach versetzt gewickelt



Achtung!  
Stromleitend!  
Attention!  
electric  
conductive



### STABSPITZE



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

### STABENDE



Ösenkopf Ø 6 mm, mit Strang verpresst

### DATEN

ART.-NR.	30054	30017	30018	30019	30020	30021
LÄNGE	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
GEWICHT KG	0,4 kg	0,7 kg	1 kg	1,3 kg	1,6 kg	2,0 kg
MATERIAL	3-fach versetzt gewickelte Metallspirale					
Ø STAB	4 mm					
ROHR Ø	optimal von 16 - 32 mm					

### VORTEILE

- Gesamtbruchlast 170 kg**
- Optimal für Rohr Ø 16 - 32 mm**
- Inkl. RUNPOGLEITER**
- Optimal in Kombination mit RUNPOTEC RT 2008**
- Biegeradius 25 mm**

### Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast der RUNPOGLEITER Spirale MET

Ø				
4 mm	16-32 mm	25 mm	170 Kg	170 Kg

### BESCHREIBUNG

Die RUNPOGLEITER Spirale MET ist optimal geeignet in Kombination mit dem RT 2008 Einschubsystem. Der RT 2008 kann nur voll funktionstüchtig mit der RUNPOGLEITER Spirale MET betrieben werden. Die Metallspirale ist die einzige Spirale die von den Verriegelungsbaken des RT 2008 geklemmt und gedreht werden kann. Weiters ermöglicht die RUNPOGLEITER Spitze einen einzigartigen Vorschub bzw. die Überwindung engster Radien. Optional kann die RUNPOGLEITER Spirale MET auch von Hand geschoben werden.

**(ACHTUNG! DIE SPIRALE NIEMALS UNTER SPANNUNG VERWENDEN!)**

**Optimales Einsatzgebiet:** Rohrdimension von 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:** RUNPOGLEITER Spirale Met inkl. RUNPOGLEITER an der Stabspitze und Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

### INFORMATION

#### Verwendung mit:

#### RT 2008

Art.Nr. 10000



Hier klicken  
Produktinformationen