

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 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

