



### STABSPITZE



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

### STABENDE



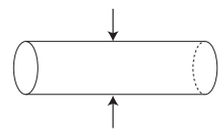
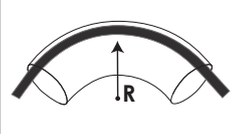
Ösenkopf Ø 6 mm, mit Strang verpresst

### TECHNISCHE DATEN

empf. VK-Preise/exkl. MwSt.

LÄNGE	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
GEWICHT	0,4 kg	0,7 kg	1,0 kg	1,3 kg	1,6 kg	2,0 kg
ART.-NR.	30054	30017	30018	30019	30020	30021
MATERIAL-STAB	3 fach versetzt gewickelte Metallspirale					
Ø STAB	4 mm					
BIEGERADIUS	25 mm					
GESAMTZUGLAST	170 kg					
ROHR Ø	optimal von 16 mm - 32 mm					

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

Ø				
			Spiralende	Spiralenspitze
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 voll Funktionstüchtig nur 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 patentierte RUNPOGLEITER Spitze einen einzigartigen Vorschub bzw. die Überwindung enger 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, bei Distanzen von mehr als 20 m empfehlen wir die Unerstützung einer Akkubohrmaschine - siehe Produktfilme - Detailfilm - Lange Distanzen.