

# Glasfaserstab Ø 11 mm mit Stahlhaspel inkl. neuem Doppel-Auslaufsystem

 VIDEO


Glasfaserstäbe  
Ø 7,5 mm, 9 mm  
und 11 mm



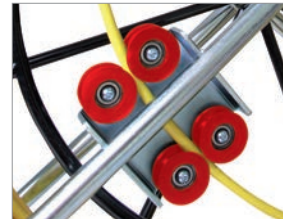
### INKLUSIVE ZUBEHÖR:

- 1 x fahrbare Haspel mit Doppel-Auslaufsystem
- 1 x Meterzähler
- 1 x Schäkel
- 1 x Stablänge mit Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende)

### INKLUSIVE NEUEM DOPPEL-AUSLAUFSYSTEM



automatische Auslaufbremse



Schnellauslauf mit gelagerten Laufrollen

**Zusatzoption:**  
Haspel Führungssonden-Set  
siehe Seite 40



Adaptierbare Führungssonden



### MECHANISCHES ZÄHLWERK mit gehärtetem Rändelrad.

5-stelliges Rollenzählwerk mit Meter und 10 cm Anzeige.

Standard bei allen Haspeln Ø 730 mm - Ø 1000 mm - Ø 1400 mm  
mit Glasfaserstäbe Ø 7,5 mm - Ø 9 mm - Ø 11 mm - Ø 15 mm

### Stabende



Endhülse, Edelstahl mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm

### Stabspitze



Schäkel, Edelstahl mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm  
• mit Strang verschraubt •

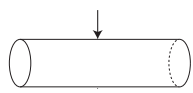
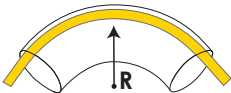

Ø	Haspel	Länge	Art-Nr.	UVP CHF
11 mm	fahrbar Ø 1000 mm	100 m	10092	822,40
		120 m	10093	899,70
		150 m	10094	1015,50
		200 m	10095	1208,50
		250 m	10096	1414,50
		300 m	10097	1543,20

Artikel	Art-Nr.	UVP CHF	
 <b>Ersatz-Glasfaserstab Ø 11 mm mit Endhülsen</b> RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm			
	100 m	20386	565,00
	120 m	20417	577,90
	150 m	20418	719,50
	200 m	20419	899,70
	250 m	20420	1067,00
	300 m	20421	1247,20

Alle Preise verstehen sich ab RUNPOTEC Vertretung reTools GmbH, 8753 Mollis - zuzügl. gesetzlicher Steuern & Abgaben. Sämtliche Preisangaben stellen unverbindliche Preisempfehlungen dar. Preise Stand 2020.  
Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Artikel			Art-Nr.	UVP CHF
	<p>Schnittbild</p>  <p>inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)</p> <p>RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Laufrolle Ø 50 mm - Aluminium/Edelstahl</b>                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm                  inkl. Verbindungsgewinde und Blindschraube</p>	20382	44,00
	<p>Schnittbild</p>  <p>inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)</p> <p>RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Schäkel - Edelstahl</b>                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm                  inkl. Verbindungsgewinde und Blindschraube</p>	20383	30,70
	<p>Schnittbild</p>  <p>inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)</p> <p>RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Anfangsbirne Ø 30 mm -Edelstahl</b>                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm                  inkl. Verbindungsgewinde und Blindschraube</p>	20404	28,00
	<p>Schnittbild</p>  <p>inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)</p> <p>RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm</p>	<p><b>Anfangsbirne Ø 20 mm - Edelstahl</b>                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm - inkl. Verbindungsgewinde und Blindschraube</p>	20409	25,40
		<p><b>Verbindungsstück drehbar</b>                  Edelstahl, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm</p>	20387	38,70
	 <p>Reparaturanleitung <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a></p>	<p><b>Reparatur-Set für Ø 11 mm</b>                  1 x 2K-Spezialkleber 24 ml                  2 x Endhülsen, RTG Ø 12 mm                  1 x Verbindungshülse</p>	20424	66,50
		<p><b>Endhülse für Ø 11 mm</b>                  Edelstahl                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm</p>	20422	13,20
		<p><b>Verbindungshülse für Ø 11 mm</b>                  Edelstahl</p>	20423	18,70
		<p><b>Blindschrauben Set</b>                  RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm                  VPE = 3 Blindschrauben</p>	20443	6,50
		<p><b>2K-Spezialkleber</b>                  24 ml</p>	30067	25,40
		<p><b>Stahlhaspel inkl. Doppel-Auslaufsystem und Meterzähler für Ø 11 mm</b>                  verzinkt/pulverbeschichtet                  fahrbar, Ø 1000 mm</p>	20416	454,40
		<p><b>Meterzähler</b>                  für Haspel Ø 1000 mm</p>	20462	131,40
		<p><b>Auslaufrollen (4er Set)</b>                  für Haspel Ø 730 mm und 1000 mm</p>	20646	36,30

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast für Glasfaserstab Ø 11 mm

Ø			
11 mm	80 – 250 mm	770 mm	6200 Kg

Information



Kabelziehstrumpf-Sortiment siehe Seite 32