

## Glasfaserstab Ø 15 mm mit Stahlhaspel – verzinkt/pulverbeschichtet



Symbolbild

**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

### INKLUSIVE ZUBEHÖR:

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

### Stabende



Endhülse, Edelstahl mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm

### Stabspitze



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


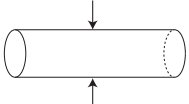


Ø	Haspel	Länge	Art-Nr.	UVP CHF
15 mm	fahrbar Ø 1400 mm	150 m	10099	2846,00
		200 m	10100	3137,00
		250 m	10101	3457,00
		300 m	10102	3748,00
		350 m	10103	4067,00
		400 m	10104	4394,00

Artikel	Art-Nr.	UVP CHF
 Ersatz-Glasfaserstab Ø 15 mm mit Endhülsen RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	150 m	20491 1151,00
	200 m	20492 1422,00
	250 m	20493 1727,00
	300 m	20494 2028,00
	350 m	20495 2325,00
	400 m	20496 2674,00

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
	Schnittbild  RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)	<b>Laufrolle Ø 50 mm</b> Aluminium/Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20382 <b>44,00</b>
	Schnittbild  RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)	<b>Schäkel</b> Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20383 <b>30,70</b>
	Schnittbild  RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)	<b>Anfangsbirne Ø 30 mm</b> Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20404 <b>28,00</b>
	Schnittbild  RTG Ø 12 mm RTG Ø 6 mm	inkl. Verbindungsgewinde (für Führungssonde oder kleine Kabelziehstrümpfe)	<b>Anfangsbirne Ø 20 mm</b> Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20409 <b>25,40</b>
			<b>Verbindungsstück drehbar</b> Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20387 <b>38,70</b>
		Reparaturanleitung <a href="http://www.runpotec.com">www.runpotec.com</a>	<b>Reparatur-Set für Ø 15 mm</b> 1 x 2K-Spezialkleber 24 ml 2 x Endhülsen, RTG Ø 12 mm 1 x Verbindungshülse	20489 <b>192,70</b>
			<b>Endhülse für Ø 15 mm</b> Edelstahl RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 12 mm	20490 <b>62,80</b>
			<b>Verbindungshülse für Ø 15 mm</b> Edelstahl	20498 <b>63,40</b>
			<b>2K-Spezialkleber</b> 24 ml	30067 <b>25,40</b>
			<b>Stahlhaspel inkl. Meterzähler</b> für Ø 15 mm verzinkt/pulverbeschichtet <b>fahrbar</b> , Ø 1400 mm	20497 <b>1865,00</b>

**Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Zuglast für Glasfaserstab Ø 15 mm**

			
15 mm	180 – 450 mm	1200 mm	14500 Kg

**Information**



Kabelziehstrumpf-Sortiment siehe Seite 32