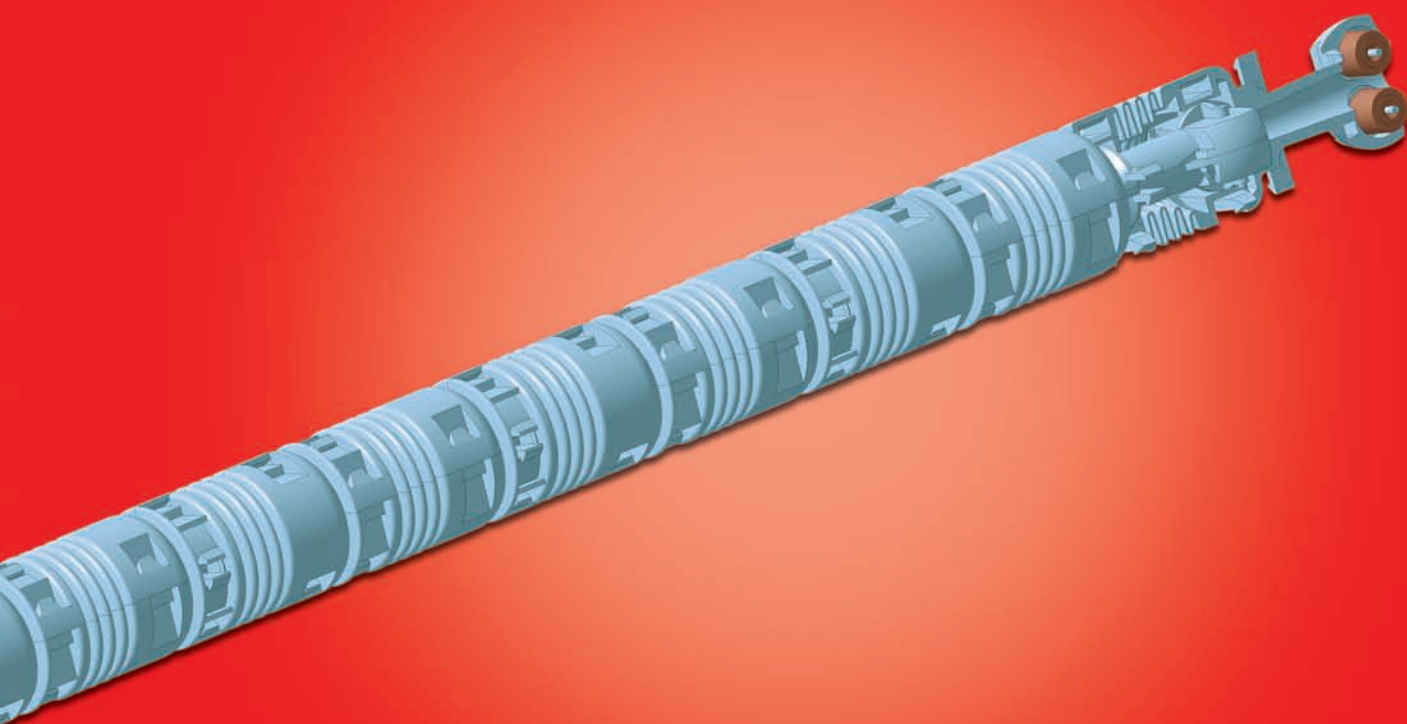


Rolliner NG - die neue Generation

Bedienungsanleitung

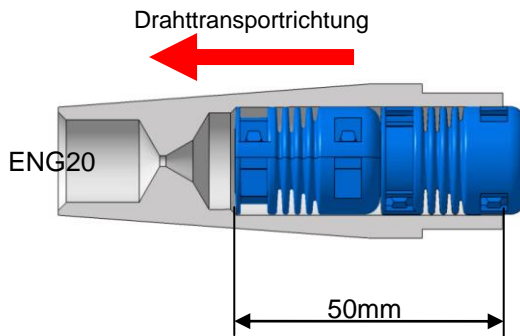


Rolliner NG

MIG WELD GmbH International
D-94405 Landau/Isar, Wattstraße 2
Fon +49(0)9951/60 12 30
Fax +49(0)9951/60 12 39
info@migweld.de
www.migweld.de

MIG WELD

WIR SIND AUF DRAHT!



ROLLINER NG mit einem scharfen Messer gemäß Skizze abschneiden, in das Anschlussstück einführen, 3 Schrauben M3x8mm einschrauben - fertig!

Einfädeln des Drahtes

Das Drahtende auf eine Länge von ca. 50mm gerade biegen und in der vorgeschriebenen Laufrichtung in den Rolliner NG einführen. Den Mindestbiegeradius von 150mm für das Einfädeln beachten! Der Draht muss sich ohne besonderen Widerstand von Hand einführen lassen.



Verlegen des Rolliner NG

Den Rolliner NG mit möglichst großen Radien und geschützt vor möglicher Beschädigung verlegen. Wellenbildung durch eine zu geringe Anzahl an Aufhängepunkten vermeiden!



Reparatur, Längenänderungen

Durch den einzigartigen Aufbau des Rolliner NG können jederzeit einzelne Elemente entnommen oder eingefügt werden. Einfach die Verschlussklipse mit einem flachen Schraubendreher öffnen bzw. durch Zusammendrücken schließen. Gegebenenfalls beschädigte Elemente können einfach ausgetauscht werden.

Technische Daten

Außendurchmesser: 20 mm
 Gewicht/Meter: 150 Gramm
 Min. Biegeradius für Drahteinführung: 150 mm
 Min. Biegeradius: 120 mm
 Zulässige Verwindung: 180°/Meter
 Max. Durchgangsinwenddurchmesser: 2mm (Draht 1,6)

Anschlüsse an Drahtgebilde und Drahtvorschubgeräte

ROLLINER NG kann entweder mit Schraubanschlüssen oder mit Schnellverschlüssen an Drahtfässer, Großspulensysteme, Drahtvorschubgeräte oder Schweißbrenner angeschlossen werden.

Anschluss an Abspulhauben

In Verbindung mit dem Anschluss für Abspulhaube AER 200 und der Schraubkupplung RNG 20 kann der ROLLINER NG an eine Abspulhaube angeschlossen werden.

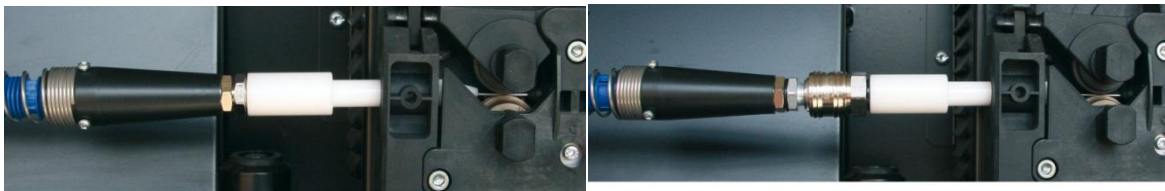
In Verbindung mit dem Anschluss für Abspulhaube AER 200 und der Schnellkupplung CRNG 20 kann der ROLLINER NG an eine Abspulhaube angeschlossen werden.



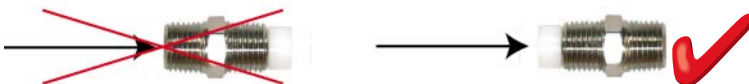
Anschluss an Drahtvorschubgeräte

In Verbindung mit dem Anschluss Drahtvorschub - Rolliner und der Schraubkupplung RNG 20 kann der ROLLINER NG an ein Drahtvorschubgerät angeschlossen werden.

In Verbindung mit dem Anschluss Drahtvorschub - Rolliner und der Schnellkupplung CRNG 20 kann der ROLLINER NG an ein Drahtvorschubgerät angeschlossen werden.



ACHTUNG: Schraub- und Schnellkupplungen haben Kunststoffeinsätze welche den Draht vor Beschädigung schützen. Diese immer in der Laufrichtung des Drahtes einsetzen!



Weiterführende Informationen finden Sie auch unter www.rolliner.com.