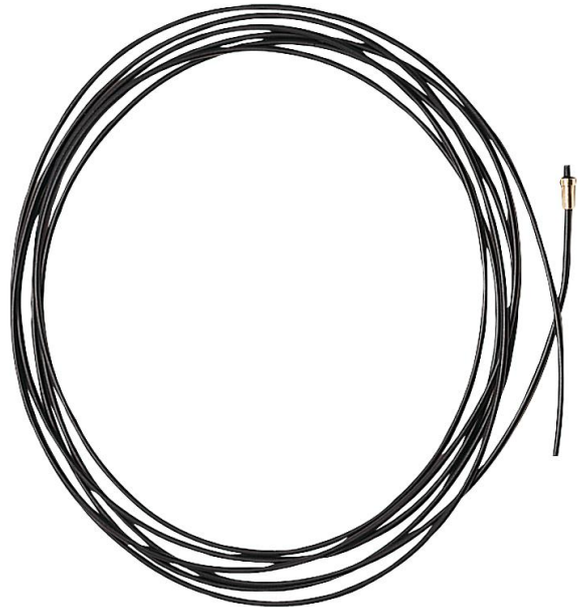


Einsetzbar für alle hoch- und mittellegierten
Schweißzusatzwerkstoffe
Kohlefaserseele



Eigenschaften:

- Wesentlich höhere Standzeit gegenüber bisher eingesetzten Teflonseelen
- Extrem flexibel
- Bessere Drahtförderung bei Anlagen mit 2-Rollen-Antrieb
- Bessere Gleiteigenschaften als bei herkömmlichen Teflonseelen
- Ermöglicht den Einzug in längere Schlauchpaketlängen
- Der Einsatz der Kohlefaserseele verhindert im Gegensatz zur Drahtseele den Abrieb des Schweißdrahtes
- Unter Verwendung der Kohlefaserseele im Schlauchpaket wird die Wahrscheinlichkeit verringert, dass diese beim Einziehen des Schweißdrahtes durchstoßen wird
- Leichteres Einziehen des Schutzgasdrahtes in das Schlauchpaket
- Korrosionserscheinungen, die teilweise in Schlauchpaketen mit Drahtseelen auftreten, können unter Verwendung einer Kohlefaserseele nicht entstehen
- Durch einfache Montage kann die Seele unmittelbar hinter der Überwurfmutter am Schlauchpaket getrennt werden
- Einsetzbar für alle hoch- und mittellegierten Schweißzusatzwerkstoffe
- Empfohlen wird immer der Einsatz mit Kontaktspirale

Einsatzbereiche:

Beim Verschweißen von: Fülldrähten, Edelstahldrähten, Kupferdrähten, Messingdrähten, Bronzedrähten (Albronce 800/Soldermax) und zum MIG-Löten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Länge
414997	Kohlefaserseele	1 Stck.	3,5 m
414998	Kohlefaserseele	1 Stck.	4,5 m
414999	Kohlefaserseele	1 Stck.	5,5 m