

TBI CeraGlide PTFE-Keramikseele das Upgrade für Ihr Schweißsystem

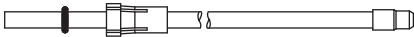
Die TBI CeraGlide Seele übertrifft die guten Gleiteigenschaften von PTFE bei gleichzeitig hoher mechanischer Stabilität und Temperaturbelastbarkeit aufgrund der beigemischten Keramikpartikel. Sie kann so bei schwierigen Drahtförderbedingungen herkömmliche PA- oder PTFE-Seelen ersetzen.

Wir empfehlen die Verwendung dieser Seelen, wenn mit herkömmlichen Drahtführungen Probleme auftreten, z.B. beim Schweißen mit dünnen Aluminium-Drähten oder mit langen Schlauchpaketen.

Ebenso kann die Drahtförderleistung von Push-Pull Brennern mit diesen Seelen nochmals gesteigert werden.

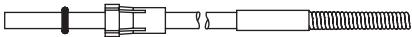
CeraGlide-Seelen - passend Euro-Zentralanschluss ESG / ESW

Standard Ausführung für wassergekühlte Brenner, bzw. geringe Wärmebelastung



für Draht	Dimension	Farbe	Länge	Art. Nummer
1.0 - 1.2	2.0 x 4.0	bordeaux	3.5 m	326P20403K
			4.5 m	326P20404K
			5.5 m	326P20405K
Ersatzspitze Edelstahl für Draht 1.0 - 1.2 mm				923P102015
1.2 - 1.6	2.3 x 4.7	bordeaux	3.5 m	326P23473K
			4.5 m	326P23474K
			5.5 m	326P23475K
Ersatzspitze Edelstahl für Draht 1.2 - 1.6 mm				923P102011

HD-Ausführung für gasgekühlte Brenner, bzw. hohe Wärmebelastung



für Draht	Dimension	Farbe	Länge	Art. Nummer
1.0	2.0 x 4.0	bordeaux	3.5 m	326P20403H
			4.5 m	326P20404H
			5.5 m	326P20405H
1.2 - 1.6	2.3 x 4.7	bordeaux	3.5 m	326P23473H
			4.5 m	326P23474H
			5.5 m	326P23475H

Die TBI CeraGlide Seelen sind fertig konfektioniert erhältlich. Die Standard Version ist mit einer Drahteinlaufspitze aus Edelstahl ausgestattet. Die HD-Version geht am vorderen Ende in eine Bronzespirale über, welche die Seele vor Hitze schützt.