

Führungsdrahte

Führungsdrahte – PU extrudiert / hydrophil



Ø-FPUH-I-J / Ein Ende flexibel (J-Spitze)
 Ø-FPUH-I / Ein Ende flexibel (gerade)

Konstruktion

Der Führungsdraht besteht aus einem NiTi- Kerndraht, eingeschlossen in einem extrudierten PU-Mantel oder aufgeschmüpften PTFE-Schlauch. Die Oberfläche weist hydrophile (hydrophobe) Eigenschaften auf. PU extrudierte Drahte sind auf gesamter Länge gut röntgensichtbar. PTFE überzogene Drahte haben eine 5 cm lange, röntgensichtbare Spitze.

Erläuterungen

Ø Nenndurchmesser: Standard 0,035 inch, andere auf Anfrage
 F einseitig flexibel
 FF zweiseitig flexibel

Beschichtungen

PU Polyurethan
 P PTFE
 H Hydrophil
 I Länge in cm: 50, 60, 65, 70, 75, 80,100, 125, 150, 180, 300, 400, 460; andere auf Anfrage
 J J-Spitze: Standard 60°, andere auf Anfrage

Führungsdrahte – Mit PTFE Überzug



Ø-FP-I / Ein Ende flexibel (gerade)
 Ø-FP-I-J / Ein Ende flexibel (J-Spitze)

Toleranzen: Länge +/- 5 mm
 Durchmesser: +0/-0,03 mm

Kundenwünsche

Neben unseren Standards fertigen wir auch Führungsdrahte nach Ihren Vorgaben und Wünschen.