

## Führungsdrahte

### Führungsdrahte – PU extrudiert / hydrophil



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

### Führungsdrahte – Mit PTFE Überzug



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

#### Konstruktion

Der Führungsdraht besteht aus einem NiTi-Kerndraht, eingeschlossen in einem extrudierten PU-Mantel oder aufgeschumpften 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

**Toleranzen:** Länge +/- 5 mm

**Durchmesser:** +0/-0,03 mm

#### Kundenwünsche

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