

ERIFLON Schlauch ERIFLON PTFE dünnwandig



Anwendung

- Geeignet als Druckschlauch für die Durchleitung verschiedener Chemikalien und Produkte für die Nahrungsmittel- und pharmazeutische Industrie
- Auch als Luftschlauch in aggressiven Umgebungen zu verwenden
- Zudem als Isolierschlauch für elektrische Anwendungen geeignet
- Empfohlen in: Pharmaindustrie

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -70 °C bis +260 °C in drucklosem und unbelastetem Zustand

Konstruktion

Farbe

- Standardmäßig wird das Eriflon PTFE-Rohr in der natürlichen milchig weißen Farbe geliefert
- Weitere Farben, darunter auch eine antistatische Ausführung in Schwarz, sind auf Anfrage lieferbar

Ausführung

Maße

- Abweichende Abmessungen wie Zollmaße und flexible Wandstärken auf Anfrage