

ERIFLON Schlauch ERIFLON FEP 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
- Im Vergleich zu PTFE ist FEP transparenter und hat eine höhere Elastizität

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -200 °C bis +200 °C in drucklosem und unbelastetem Zustand

Konstruktion

Farbe

- Standardmäßig wird das Eriflon FEP-Rohr in halbtransparenter Ausführung geliefert

Ausführung

Maße

- Abweichende Abmessungen wie Zollmaße und flexible Wandstärken auf Anfrage

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Rollenlänge m	Artikel
4	6	100	12307897
4	6	25	12476694
6	8	25	12307899
6	8	100	12476697
8	10	10	12307900
10	12	25	12307901

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1