

## Schlauch aus PTFE - FDA, USP und BGVV konform



### Beschreibung

Schlauch aus PTFE ohne Einlagen. Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit. Im Medizin- und Nahrungsmittelbereich zulässig. Ausgezeichneter elektrischer Isolator. Gute Gleiteigenschaften. Die Schläuche sind phthalatfrei

### Eigenschaften

- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Im Medizin- und Nahrungsmittelbereich zulässig
- Ausgezeichneter elektrischer Isolator
- Gute Gleiteigenschaften
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit

### Normen und Zulassungen

- CFR 21 FDA 177.1550, USP und BfR

### Temperaturbereich

- - 190°C bis +250°C

### Material

- PTFE (Poly-Tetra-Fluor-Ethylen), beidseitig glatt
- ohne Einlagen
- weiss, undurchlässig

### Betriebsdruck

- abhängig von Durchmesser und Temperatur, siehe Datenblatt

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Material Decke	Rollenlänge	Artikel
mm	mm		m	
0.5	1.5	PTFE		10075551
0.8	1.6	PTFE		10075520
1	2	PTFE		10075575
1	3	PTFE		10075582
1.5	2.5	PTFE		10075621
2	3	PTFE		10075652
2	4	PTFE		10011409
3	4	PTFE		10075690
3	5	PTFE		10075708
4	5	PTFE		10075722
4	6	PTFE		10075739
5	6	PTFE		10075746
5	7	PTFE		10075753
6	8	PTFE		10075760
8	10	PTFE		10075777
10	12	PTFE		10075784
12	14	PTFE	20	10075791
16	18	PTFE		10343814
20	23	PTFE		10344088
25	29	PTFE		10344095

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

PRI1579278053308596\_DE\_14.05.2024