

Schlauch aus PTFE

Bestellhinweis



Andere Dimensionen, Toleranzen und Farben, Mindestmenge, Preis und Lieferfrist auf Anfrage. Mögliche Spezialausführungen: Farbige PTFE-Schläuche oder Kennstreifen, CERAMER gefüllt für höhere Abriebfestigkeit, Reinraum-Produktion, elektrische leitfähige Schläuche und geformte PTFE-Schläuche.

Produkteigenschaften

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

Zulassungen

FDA, USP und BGVV konform

Innendurchmesser mm	Material Decke	Material	Artikel
0.5	EV020251	EV020251	10075551
0.8	EV020251	EV020251	10075520
1	EV020251	EV020251	10075575
1	EV020251	EV020251	10075582
1.5	EV020251	EV020251	10075621
2	EV020251	EV020251	10075652
2	EV020251	EV020251	10011409
3	EV020251	EV020251	10075690
3	EV020251	EV020251	10075708
4	EV020251	EV020251	10075722
4	EV020251	EV020251	10075739
5	EV020251	EV020251	10075746
5	EV020251	EV020251	10075753
6	EV020251	EV020251	10075760
8	EV020251	EV020251	10075777
10	EV020251	EV020251	10075784
12	EV020251	PTFE	10075791
16	EV020251	EV020251	10343814
20	EV020251	EV020251	10344088
25	EV020251	EV020251	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

MAAG9338_DE_19.10.2019