

PTFE-Isolierschlauch nach AWG-Norm Typ Spaghetti



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. Dünnwandig, Betriebsspannung 250 V.

Produkteigenschaften

- Sehr hohe Chemikalienbeständigkeit
- Im Medizin- und Nahrungsmittelbereich zulässig
- Ausgezeichneter elektrischer Isolator
- Gute Gleiteigenschaften
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Farbe weiss-diffus
- ID 0.41 mm = Toleranz Wandstärke ± 0.05 mm
- ID 0.51 mm bis ID 8.26 mm = Toleranz Wandstärke ± 0.07 mm
- Temperaturbereich $-190...+250$ °C

Zulassungen
FDA, USP und BGVV konform

Merkmale

Serie: Spaghetti

AWG-Querschnitt	Innendurchmesser mm	Wandstärke mm	Artikel
0	8.26	0.38	10195316
1	7.34	0.38	10195309
2	6.55	0.38	10195291
3	5.82	0.38	10195284
4	5.18	0.38	10195277
5	4.62	0.38	10195260
6	4.12	0.38	10195253
8	3.28	0.38	10075715
9	2.9	0.38	10075683
10	2.59	0.31	10195239
11	2.31	0.31	10075676
12	2.06	0.31	10075669
13	1.83	0.31	10075645
14	1.63	0.31	10195222
15	1.45	0.31	10075614
16	1.3	0.31	10075607
17	1.14	0.31	10075599
18	1.02	0.31	10195215
19	0.91	0.31	10075568
20	0.81	0.31	10075537
22	0.64	0.25	10195208
23	0.58	0.25	10195190
24	0.51	0.25	10195183
26	0.41	0.23	10195176

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

PR1579278053551040_DE_12.05.2024