

## Absaug- und Förderschlauch MASTER-PUR L FOOD leichte Ausführung für abrasive Lebensmittel



Zertifizierter Absaug- und Förderschlauch zum Transport fester und flüssiger Medien in der Lebensmittel-, Pharma- und chemischen Industrie.

### Material

Reines Polyether Polyurethan, lebensmittelecht (FDA konform), Federstahldrahtspirale (Werkstoff-Nr. 1.4310), dreh- und verschiebefest eingegossen. Wandstärke zwischen den Spiralen ca. 0,7 mm.

### Zulassungen

Schläuche entsprechen den europäischen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: EU Verordnung 1935/2004, 10/2011 und 1282/2011. Werkstoffe entsprechen den lebensmittelrechtlichen Bestimmungen: FDA 21 CFR §177.2600 - FDA 21 CFR §178.2010.

### Anwendungshinweis

Gemäß TRBS 2153 (Zone 1, 21) für nicht brennbare Feststoffe, Gase und Flüssigkeiten mit niedriger Leitfähigkeit zur Ableitung elektrostatischer Aufladungen bei beidseitiger Erdung der Spiral-Enden.

### Merkmale

**Serie:** MASTER-PUR L

**Typ:** FOOD

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Min. Biegeradius mm	Rollenlänge m	Artikel
32	40	2.52	40	10	10622698
38	46	2.1	46	10	15218841
40	48	2.1	48	10	14828360
51	58	1.68	58	10	14828416
60	68	1.4	68	10	14828423
75	84	1.12	85	10	14828447
80	88	0.98	90	10	14852958
102	110	0.84	110	10	14828454
127	135	0.7	135	10	14828461
152	161	0.56	165	10	14828485
203	214	2.1	215	10	10612031
		1.24	75	10	13700461

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

PR1579278053386578\_DE\_17.05.2024