

Absaugschlauch FLAMEX B-SE nach DIN 4102 B1 für Holzbearbeitungsmaschinen

Absaugschlauch FLAMEX B-SE nach DIN 4102 B1 für Holzbearbeitungsmaschinen.

Beschreibung

Absaug- und Förderschlauch für gasförmige und körnige Medien, auch für lösungsmittelhaltige Dämpfe.

Eigenschaften

- Federstahldrahtspirale, dreh- und verschiebefest eingegossen
- Mit Flammschutzmitteln (nach DIN 563516 um ca. 30% abriebfester als vergleichbares Polyether Polyurethan)
- Extrem abriebfest
- Öl- und benzinbeständig
- Innen glatt
- Hohe Zug- und Reissfestigkeit

Normen und Zulassungen

- DIN 563516
- DIN 4102 B1 (schwer entflammbar)
- DIN ISO 4649

Temperaturbereich

• - 40°C bis +90°C (kurzzeitig bis +125°C)

Material

:

- reines Polyester Polyurethan mit Flammschutzadditiven
- transparent

Spirale

. .

• Federstahldraht

Merkmale

Serie: FLAMEX B-SE

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
40	4	48	2.1	47	48	10	11536143
51	4	58	1.68	36.5	58	10	11536150
60	4	68	1.26	31.5	68	10	11536167
70	4	78	1.01	26.25	78	10	11729231
75	4	83	1.01	21	84	10	11536174
80	4	88	0.88	21	88	10	11536181
100	4	108	0.76	15.75	110	10	11536198
110	4.5	119	0.63	15.75	119	10	11726092
120	4.5	129	0.63	15.75	129	10	11536206
125	4.5	134	0.63	15.75	135	10	11536213
140	4.5	149	0.5	10.5	149	10	11536220
150	4.5	159	0.5	10.5	161	10	11536237
160	4.5	169	0.5	10.5	170	10	11536244

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)

Kunststoffschläuche | Verschleißfeste

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	%	mm	m	
180	4.5	189	0.38	10.5	190	10	11536251
200	5	210	0.38	10.5	214	10	11536268
225	5	235	0.25	5.25	235	10	11536275
250	5	260	0.25	5.25	260	10	11536282
300	5	310	0.23	4.75	310	10	11725525