



Schlauch Abraflex LD Food, leichten Polyurethan (PU)-Saugschlauch - Lebensmittel geeignet nach EC1935/2004, EU 10/2011, FDA und BfR



Flexible Blasen und Saugen in PU für abrasive Materialien wie Pulver, Späne und Granulate. Aber für Dämpfe und Flüssigkeiten.
 Schwere Ausführung mit einer Wandstärke von 2-2,5 mm.
 Öl- und benzinbeständig.
 Intern fast glatt, sehr glatt, sehr langlebig.
 Schwere Stahlspule in der Wand eingebaut.
 Durchflussrichtung ist durch eine Pfeilspitze angezeigt.
 Temperaturbereich
 -40 ° C bis +90 ° C.
 Auch in Antistatik- und Edelstahl-Spirale (Typ Abratex HD).

Merkmale

Serie: Abraflex

Typ: LD Food

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
25	1	32	2.71		90	23	10	0.2	11193927
30	1	38	2.3	6.9		27	10	0.26	11193928
32	1	40	2.15		87	28	10	0.28	11193929
35	1	43	1.9	5.7		30	10	0.3	11193930
38	1	46	1.83		86	32	10	0.32	11193931
40	1	48	1.7	5.1		33	10	0.34	10015348
45	1	53	1.5	4.5		36	10	0.38	10015349
50	1	58	1.4		83	39	10	0.41	10015350
55	1	63	1.3	3.9		42	10	0.45	10015351
60	1	68	1.2	3.6		45	10	0.49	10015352
65	1	73	1.09		67	48	10	0.53	10015353
70	1	79	1	3		52	10	0.59	10015354
75	1	84	0.94		55	55	10	0.64	10015355
80	1	89	0.9	2.7		58	10	0.68	10015356
90	1	99	0.8	2.4		64	10	0.75	10015357
100	1	109	0.71		35	70	10	0.97	10015358
110	1	119	0.6	1.8		76	10	1.06	10015359
115	1	124	0.6	1.8		79	10	1.11	10015360
120	1	129	0.6	1.8		82	10	1.16	10015361
125	1	134	0.57		26	85	10	1.2	10015362
130	1	139	0.5	1.5		88	10	1.25	10015363
140	1	149	0.5	1.5		94	10	1.34	10015364
150	1	159	0.48		18	100	10	1.52	10015365
160	1	169	0.4	1.2		106	10	1.61	10015366

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)

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
170	1	179	0.4	1.2		110	10	1.71	10015367
175	1	184	0.4	1.2		115	10	1.76	11193932
180	1	189	0.4	1.2		118	10	1.81	10015368
200	1	209	0.4	1.2		130	10	2	10015369
225	1	234	0.3	0.9		145	10	2.16	10015370
250	1	259	0.3	0.9		160	10	2.39	10015371
300	1	309	0.2	0.6		190	10	2.86	10015372
320	1	329	0.2	0.6		200	10		11193944
325	1	334	0.2	0.6		220	10	3.1	10069511
350	1	359	0.2	0.6		220	10	3.33	10069512
400	1	409	0.2	0.6		250	10	4.27	10069513

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 2/2