



Schlauch Abraflex MD Food, Medium 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. Mikroben und Hydrolyse fester Ausführung.

Medium-Version.

Food-beständig nach EU-Richtlinie und FDA EU10/2011 geeignet.

Intern fast glatt, sehr glatt, sehr langlebig.

Stahlpule in der Wand eingebaut.

Durchflussrichtung von Pfeilspitze angezeigt.

Sehr haltbar [Verschleißrate 27-32mm3].

Temperaturbereich

-40 ° C bis +90 ° C.

Um mit Spiralex Schraubklammern montiert werden.

Auch in Antistatik- und Edelstahl-Spirale [Typ Abratex MD].

Merkmale

Serie: Abraflex

Typ: MD 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	
20	1.5	27	3.3	9.9	82	27	10	0.23	11192934
25	1.5	32	3.47		90	20	10	0.28	11192935
30	1.5	40	2.65	7.95	81	40	10	0.42	11192936
32	1.5	42	3.39		87	26	10	0.44	11192937
35	1.5	45	2.44	7.32	79	45	10	0.48	11192938
40	1.5	50	2.19	6.57	78	50	10	0.54	11192940
45	1.5	55	1.95	5.85	77	55	10	0.6	11192942
50	1.5	60	2.23		83	40	10	0.66	11192974
55	1.5	65	1.75	5.25	70	65	15	0.72	11192975
60	1.5	70	1.6	4.8	64	70	10	0.78	11192976
65	1.5	75	1.47	4.41	57	75	10	0.84	11192977
75	1.5	86	1.51		55	66	10	1.05	11192979
80	1.5	91	1.2	3.6	43	109	10	1.11	11192980
90	1.5	101	1.07	3.21	32	121	10	1.25	11192981
100	1.5	111	1.15		35	83	10	1.49	11192982
110	1.5	121	0.88	2.64	27	145	10	1.63	11192993
115	1.5	126	0.85	2.55	25	151	10	1.68	11192994
120	1.5	131	0.81	2.43	24	157	10	1.77	11192995
125	1.5	136	0.92		26	101	10	1.84	11192996
150	1.5	161	0.77		18	118	10	2.41	11192999
160	1.5	171	0.61	1.83	14	205	10	2.56	11193000

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 1/2

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	
200	1.5	213	0.58		12	156	10	3.12	11193003
250	1.5	263	0.39	1.17	6	316	10	3.88	11193006

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