



Schlauch Abraflex-MD AS, Medium Polyurethan (PU)-Saugschlauch - antistatisch R<1 GΩ



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 Stahlschule 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).

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	
13	3.5	20	4.5		100	14	10	0.14	11330524
20	3.5	27	4.1			27	10	0.23	12363482
35	5	45	2.8	8.4	94	45	15		10069514
45	5	55	2.2	6.6	91	55	15		10015376
50	5	60	2.1		90	60	15	0.66	10015377
55	5	65	1.95	5.85	90	65	15		10015378
60	5	70	1.8	5.4	75	70	15		10015379
75	5.5	86	1.45		55	103	10	1.05	10015382
80	5.5	91	1.35	4.05	50	109	10		10015383
90	5.5	101	1.2	3.6	38	121	10		10015384
100	5.5	111	1.09		35	133	10	1.49	10015385
110	5.5	121	0.99	2.97	32	145	10		10015386
120	5.5	131	0.91	2.73	28	157	10		10015387
125	5.5	136	0.88		26	163	10	1.84	10015388
130	5.5	141	0.84	2.52	24	169	10		11002311
140	5.5	151	0.78	2.34	21	181	10		10015389
150	5.5	161	0.73		18	193	10	2.41	10015390
160	5.5	171	0.69	2.07	16	205	10		10015391
175	5.5	186	0.63	1.89	14	223	10		10015392
180	5.5	191	0.61	1.83	13	229	10		10015451
200	6.5	213	0.55		12	256	10	3.12	10015393
225	6.5	238	0.49	1.47	10	286	10		10015452
250	6.5	263	0.44		7	316	10	3.88	10015394
275	6.5	288	0.4	1.2	7	346	10		10069516
300	6.5	313	0.37		6	376	10	5.16	10015395
315	6.5	328	0.32	0.96	6	390	10		10069517
350	6.5	363	0.31	0.93	5	436	10		10069518
400	6.5	413	0.27	0.81	4	496	10		10069519
500	7	514	0.22	0.66	2	617	10		11022273
									13338947
									12451626

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