



## Schlauch Abraflex HD AS, schweren Polyurethan (PU)-Saugschlauch



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).

### Merkmale

**Serie:** Abraflex

**Typ:** HD AS

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	
38	2	49	4		100	132	15	0.79	10069495
50	2	61	3.25		100	165	15	1	10015396
55	2	66	2.95	8.85	100	165	15	1.09	10069496
60	2	71	2.75	8.25	100	192	15	1.18	10015397
65	2	76	2.55		100	205	10	1.27	10069497
70	2	82	2.35	7.05	100	221	15	1.37	10069498
75	2	87	2.2		100	235	10	1.46	10015467
80	2	92	2.1	6.3	100	249	10	1.55	11070056
90	6	102	2.12	6.36	100	264	10		11314746
100	2	113	1.91		100	272	10	0.8	10015468
110	2	123	1.5	4.5	82	369	10	2.38	10069499
115	2	128	1.45	4.35	80	384	10	2.58	10069500
120	2	133	1.4	4.2	78	399	10	2.69	10069501
125	2	138	1.58		88	336	10	0.98	10015462
130	2	143	1.25	3.75	72	429	10	2.9	10069502
140	2	152	1.2	3.6	70	456	10	3.11	10069503
150	2.5	163	1.32		73	435	10	1.4	10015463
160	2.5	173	1.05	3.15	67	519	10	3.91	10069505
175	2.5	188	0.96	2.88	63	658	10	4.26	10069506
180	2.5	193	0.94	2.82	62	676	10	4.38	10015464
200	2.5	214	0.84		55	950	10	4.86	10015465
250	2.5	264	0.68		34	1.325	10	7.35	10069508

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