

REDSPIR STD

Mittelschwerer PVC-Saug- und Förderschlauch für die Lebensmittelverarbeitung

- Lebensmittelecht
- Mittlerer Staubsaugschlauch
- Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Orthophthalatfreie PVC-Wand in Lebensmittelqualität, transparent mit starrem PVC-Wendel. Innen- und Außenglätte

Eigenschaften:

Saug- und Förderschlauch mittlerer Leistung. Lebensmittelecht gemäß EG 1935/2004 und EU 10/2011 Klasse A / B / C / D1. Orthophthalat frei

Anwendungsbereiche:

Absaugen und Abgeben von hochwertigen Flüssigkeiten und Lebensmitteln, z.B. Fruchtsaft, Wein, Bier und Alkohole bis zu 50% sowie Milchprodukte in flüssiger Form

Temperaturbereich:

-5°C bis +60°C

Farbe:

Transparent mit rotem Wendel

Speziell:

REDSPIR L: Standardversion

REDSPIR SAF: Mittelschwere superelastische Version

REDSPIR SUPER: Hochleistungsversion

CRISTALSPIR SAF: Mittlere Beanspruchung mit transparentem Wendel

CRISTALSPIR SUPER: Schwerlast mit transparentem Wendel

Innen Ø mm	Außen Ø mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnummer
35	43	225	0,6	900	9	512203500/998
40	48,6	260	0,73	900	9	5122004000/998
51	60	270	1,05	900	9	5122005100/998
55	64,2	280	1,12	900	8	5122005500/998

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

Je nach Einbau- oder Betriebsverhältnissen können die Vakuum- bzw. Druckwerte von der Tabelle abweichen. Bitte schildern Sie uns im Zweifelsfall Ihren Einsatz, wir beraten Sie gern. Zwischengrößen, andere Längen und Farben, abweichende Toleranzen etc. sind nach Vereinbarung lieferbar. Technische Werte (bei +20°C)
Stand: 09/2021

Innen Ø mm	Außen Ø mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnummer
60	69,4	300	1,2	850	8	5122006000/998
63	72,3	325	1,3	850	7	5122006300/998
70	80,2	380	1,65	850	7	5122007000/998
80	92	400	1,87	850	7	5122008000/998
90	103	450	2,2	850	5	5122009000/998
102	116	500	2,81	850	4	51220010200/998
110	124,4	530	3,12	800	4	51220011000/998
120	136	600	3,58	800	4	51220012000/998
152	168	750	5,12	800	3	51220015200/998

Weitere Durchmesser auf Anfrage

Stand: 21.09.2021