

MG-V-FLEX

Leichter und hochflexibler Schlauch aus Premium-PVC

- hochflexibel
- leicht
- gute Festigkeit

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Außenmaterial aus weichem Premium-PVC, verschweißt mit PVC-ummantelter Federstahlwendel

Eigenschaften:

Leichter und hochflexibler Schlauch mit extrem guten mechanischen Festigkeiten durch neues Herstellungsverfahren, gute chemische Beständigkeit

Außen liegende Rippenstruktur zur Erhöhung der Festigkeit und zur Verbesserung des Abriebsschutzes, gleichzeitig bessere Gleitwirkung insbesondere auf glatten Flächen (Ski Kufen Effekt)

Anwendungsbereiche:

Kabelschuttschlauch, Luftführung, Saug-, Bals oder Förderschlauch, insbesondere geeignet für Staubsauger oder Bodenreinigungsmaschinen u.v.m.

Temperaturbereich:

-10°C bis +70°C

Farbe:

Schwarz, weitere Farben auf Anfrage

Speziell:

Muffen erhältlich

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	36	0,55 ± 0,05	36	0,210	300	0,5	5-9906-032-00
38	43	0,55 ± 0,05	43	0,309	300	0,5	5-9906-038-00
50	56	0,55 ± 0,05	56	0,464	250	0,4	5-9906-050-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

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

Stand: 21.09.2021

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

