

VC1 STRETCH

Vollkunststoffschlauch,
Wandung aus Weich-PU

- hochflexibel
- leicht
- abriebfest

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Wandung aus Weich-PU, Wendel aus schlagzähem Hart-PVC, Wendelsteigung rechts oder links möglich

Eigenschaften:

Ein leichter und hochflexibler Vollkunststoffschlauch, abriebfest, mikrobe- und hydrolysebeständig, maximal komprimierte Länge 1600mm, Stretchverhältnis 1:2,5

Anwendungsbereiche:

Beatmungsmasken

Temperaturbereich:

-20°C bis +60°C

Farbe:

Schwarz oder grau, andere Farben auf Anfrage

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
22	-	-	22	0,144	850	-	-
32	-	-	32	0,236	550	-	-
38	-	-	38	0,278	500	-	-
50	-	-	50	0,370	450	-	-

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

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