

## VSM-POOL

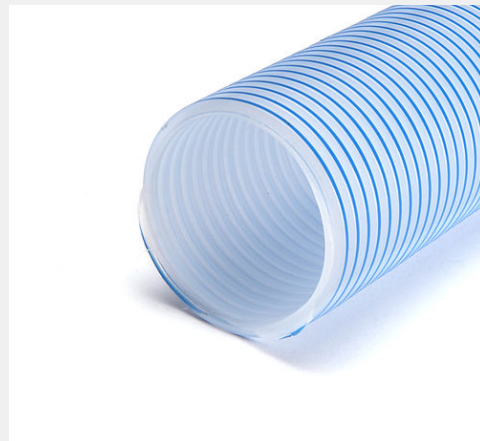
**Innen glatter Profil-  
Vollkunststoffschlauch mit  
sehr geringem  
Strömungswiderstand**

- gute Rückstellkraft
- sehr flexibel
- leichte Konstruktion

### MEDIUM



### EIGENSCHAFTEN



**Aufbau:**  
Modifiziertes TPO

**Eigenschaften:**  
Innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (trittfest), schwimmfähig und sehr flexibel

**Anwendungsbereiche:**  
Reinigung von Swimmingpools, Filtertechnik

**Temperaturbereich:**  
-50°C bis +60°C

**Farbe:**  
Transluzent mit blauer Schulter, weitere Farben auf Anfrage

**Speziell:**  
Schraubmuffen erhältlich

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
32	40,5	-	80	0,221	500	0,50	4-1100-032-01
38	48,0	-	95	0,322	400	0,40	4-1100-038-01
50	61,0	-	120	0,425	250	0,25	4-1100-050-01
51	62,0	-	122	0,435	250	0,25	4-1100-051-01

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019

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: 07/2019