

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:
Translucent 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: 24.02.2022

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: 02/2022