

## VSM

### Innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch aus modifiziertem TPO

- gute Rückstellkraft
- sehr flexibel

#### MEDIUM



#### EIGENSCHAFTEN



#### Aufbau:

Modifiziertes TPO

#### Eigenschaften:

Ein innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (nach Zusammendrücken oder Abknicken) mit ausgezeichneter Flexibilität

#### Anwendungsbereiche:

Schwimmbadreinigung, Absauganlagen, Textilmaschinen und Granulatfördergeräte

#### Temperaturbereich:

-50°C bis +60°C

#### Farbe:

Hellgrau, andere Farben auf Anfrage

#### Speziell:

Auch in lebensmittelechter Ausführung erhältlich

#### VACUFLEX® Hose Academy - FAQ Videos

[Temperaturbeständigkeit VACUFLEX® VSM-HX vs normaler VSM Schlauch](#)

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
25	33	-	50	0,220	600	0,60	4-1232-025-00
32	41	-	70	0,320	500	0,50	4-1232-032-00
35	44	-	75	0,350	500	0,50	4-1232-035-00
36	45	-	75	0,355	500	0,50	4-1232-036-00
37	46	-	80	0,360	500	0,50	4-1232-037-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r(mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
38	47	-	80	0,365	400	0,40	4-1232-038-00
40	49	-	90	0,380	400	0,40	4-1232-040-00
45	55	-	100	0,430	300	0,30	4-1232-045-00
50	61	-	120	0,510	250	0,25	4-1232-050-00
60	72	-	140	0,620	200	0,20	4-1232-060-00
70	82	-	165	0,720	170	0,17	4-1232-070-00
75	87	-	180	0,740	160	0,16	4-1232-075-00
76	88	-	180	0,750	160	0,16	4-1232-076-00
80	92	-	200	0,790	150	0,15	4-1232-080-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 25.07.2024