

VSM-S02

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) und sehr flexibel

Anwendungsbereiche:

Industriesauger, Textilmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Granulatfördergeräte und Apparatebau

Temperaturbereich:

-50°C bis +60°C

Farbe:

Schwarz

Speziell:

Auch mit farbiger Schutz-Schulter erhältlich, sowie einem breiten Programm an Anschlussteilen

Mehr Informationen zu ECO-freundlichen Produkten und Nachhaltigkeit bei VACUFLEX finden Sie auf unserer Nachhaltigkeitsseite

[Nachhaltige Produkte – Made in Germany](#)

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	4-2106-032-00
38	48,0	-	95	0,322	400	0,40	4-2106-038-00
50	61,0	-	120	0,425	250	0,25	4-2106-050-00
60	72,0	-	140	0,590	200	0,20	4-2106-060-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
63	75,0	-	148	0,620	190	0,19	4-2106-063-00
70	81,0	-	165	0,690	170	0,17	4-2106-070-00
75	87,0	-	180	0,740	160	0,16	4-2106-075-00
80	92,0	-	200	0,790	150	0,15	4-2106-080-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 26.04.2024