

VSM-A

Innen glatter Profil- Vollkunststoffschlauch aus antistatisch modifiziertem TPO

- hochflexibel
- gute Rückstellkraft
- hohe Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:
Modifiziertes TPO

Eigenschaften:
Einen innen glatter Profil-Voll-Kunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (nach Zusammendrücken oder Abknicken) mit ausgezeichneter Flexibilität, Oberflächenwiderstand nach DIN 53482 $\approx 10^{10}$ Ohm

Anwendungsbereiche:
Industriesauger, Textilmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Granulatfördergeräte und Apparatebau

Temperaturbereich:
-50°C bis +60°C

Farbe:
Schwarz

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
25	33,0	-	50	0,250	600	0,60	4-1806-025-00
27	35,5	-	60	0,280	600	0,60	4-1806-027-00
32	40,5	-	70	0,320	500	0,50	4-1806-032-00
35	43,6	-	75	0,360	500	0,50	4-1806-035-00
38	48,0	-	80	0,380	400	0,40	4-1806-038-00
40	50,0	-	90	0,420	400	0,40	4-1806-040-00
45	55,0	-	100	0,460	300	0,30	4-1806-045-00
48	58,0	-	110	0,490	280	0,28	4-1806-048-00
50	61,0	-	120	0,510	250	0,25	4-1806-050-00
60	72,0	-	140	0,620	200	0,20	4-1806-060-00

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: 12/2020

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
63	74,0	-	150	0,660	180	0,18	4-1806-063-00
70	81,0	-	165	0,730	170	0,17	4-1806-070-00
75	87,0	-	180	0,750	160	0,16	4-1806-075-00
80	92,0	-	200	0,810	150	0,15	4-1806-080-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

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: 12/2020

Stand: 17.12.2020



Tel.: +43 (0)664 - 88512370
Fax: +43 (0)7682 - 21718 17
Schmidham 26

A- 4870 Vöcklamarkt
E-Mail: office@wal-austria.at
Web: www.wal-austria.at

SCHNEIDEN - SPANNEN - SCHWEISSEN IN PERFEKTION