

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

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.

Stand: 24.01.2020