

VSM-H

Innen glatter Profil- Vollkunststoffschlauch aus Polyester-Elastomer

- gute Rückstellkraft
- sehr flexibel
- sehr geringer Strömungswiderstand

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:
Polyester-Elastomer

Eigenschaften:
Ein innen glatter Profil-Vollkunststoffschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (nach Zusammendrücken oder Abknicken) mit ausgezeichneter Flexibilität. Sehr gut beständig gegen Öle, Kraftstoffe und Heißluft

Anwendungsbereiche:
Industriesauger, Chemischer Anlagenbau, Förder- und Absauganlage, Autoabgasanlagen

Temperaturbereich:
-60°C bis +120°C, kurzfristig bis +150°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	4-1906-025-00
32	40,5		70	0,360	500	0,50	4-1906-032-00
35	43,6		75	0,380	500	0,50	4-1906-035-00
36	44,7		75	0,390	500	0,50	4-1906-036-00
38	48,0		80	0,420	400	0,40	4-1906-038-00
40	50,0		90	0,440	400	0,40	4-1906-040-00
42	53,0		95	0,470	350	0,35	4-1906-042-00
45	55,0		100	0,500	300	0,30	4-1906-045-00
48	59,0		110	0,540	250	0,25	4-1906-048-00
50	61,0		120	0,560	250	0,25	4-1906-050-00
60	72,0		140	0,690	200	0,20	4-1906-060-00

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
63	74,0		150	0,730	180	0,18	4-1906-063-00
70	81,0		165	0,810	170	0,17	4-1906-070-00
75	87,0		180	0,880	160	0,16	4-1906-075-00
80	92,0		200	0,950	150	0,15	4-1906-080-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 21.07.2019