

VSM-EL

**Innen sehr glatter
Profilschlauch aus elektrisch
leitfähigem modifiziertem
TPO**

- hochflexibel
- elektrisch leitfähig
- hohe Innenglätte

MEDIUM



EIGENSCHAFTEN



Aufbau:

Elektrisch leitfähigem modifiziertem TPO

Eigenschaften:

Ein innen glatter Profilschlauch mit sehr geringem Strömungswiderstand, guter Rückstellkraft (nach Zusammendrücken oder Abknicken) mit ausgezeichneter Flexibilität, Oberflächenwiderstand $\leq 10^6$ Ohm/m

Anwendungsbereiche:

Für Industriestaubsauger, Textilmaschinen, Holzbearbeitungsmaschinen, Granulatförderergeräte, Apparatebau

Temperaturbereich:

-50°C to + 60°C

Farbe:

Schwarz

Innen Ø mm	Außen Ø mm	r (mind.) mm	Gewicht ca. kg/m	Vakuum mbar	Druck bar	Bestellnr.
27	35,5	60	0,178	600	0,60	4-4006-027-00
32	40,5	70	0,231	500	0,50	4-4006-032-00
36	43,6	75	0,299	450	0,50	4-4006-036-00
38	48,0	80	0,355	400	0,40	4-4006-038-00
50	61,0	120	0,464	250	0,25	4-4006-050-00

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 28.02.2024