

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
27	35,5	60	0,178	600	0,60
32	40,5	70	0,231	500	0,50
36	43,6	75	0,299	450	0,50
38	48,0	80	0,355	400	0,40
50	61,0	120	0,464	250	0,25

Weitere Durchmesser auf Anfrage.

Stand: 03.07.2023

www.absaugwelt24.de