

VSM-EL

内壁非常平滑的缠绕波纹管，
材质是改性导电TPO

- 弯曲非常灵活
- 导电
- 内壁极其平滑

介质



特性



构造：
改性导电TPO

特性：
内壁非常平滑的全塑缠绕波纹管，低流阻，回弹性好（在受挤压和弯曲的时候），弯曲非常灵活；表面电阻 $\leq 10^6 \text{ Ohm}$

应用：
工业吸尘器、纺织设备、木工设备、颗粒输送、仪器建设

温度范围：
-50 °C 至 + 60 °C

标准颜色：
黑色

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
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

依据要求可订制更多尺寸。

02. 04. 2023

VACUFLEX GmbH | Hessenring 8-12
64546 Mörfelden-Walldorf | Germany
Tel. +49 6105 9339 0 | Fax: +49 6105 9339 60
info@vacuflex.de | www.vacuflex.de

基于不同的安装和操作环境，压强指数可能会与表格中标注的有所不同。若有所疑虑，请描述您想应用在什么工况，我们很乐意为您提供建议。我们可以依据用户的要求提供不同尺寸、颜色和误差的软管。技术参数 (20°C): 04/2023.