

VSM-HX

内壁平滑，改性TPO材料全塑软管

- 低流阻
- 轻型结构
- 非常灵活

介质



特性



结构：
改性TPO

特点：
轻型结构全塑软管，内部平滑，低流阻，弹性良好（压缩或弯曲时），具有良好的柔韧性，极具抗化学性。

应用：
面包房和比萨饼烤箱的抽吸软管和抽灰机（灰烬不能再发光），乙炔和氧气的保护软管，焊接用的抽吸软管，有火花飞溅危险的工况下的电缆保护软管。

温度范围：
-50° C to +180° C, 短暂性可达 +250° C

颜色：
黑色（外圈蓝色）

VACUFLEX 软管学院-常见问题解答视频
[耐高温软管VACUFLEX® VSM HX和普通VSM软管对比](#)

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
25	33,0	-	50	0,110	600	0,6	
32	40,5	-	70	0,275	500	0,5	
35	43,6	-	75	0,285	500	0,5	
36	44,7	-	75	0,290	500	0,5	
37	45,1	-	80	0,295	500	0,5	
38	48,0	-	80	0,320	400	0,4	
40	50,0	-	90	0,335	400	0,4	
45	55,0	-	100	0,375	300	0,3	

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): 01/2020.

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
50	61,0	-	120	0,420	250	0,25	

依据要求可订制更多尺寸.