

VSM

内壁平滑，改性TPO材料全塑软管

- 弹性良好
- 弯曲非常灵活

介质



特性



结构：
改性TPO

特点：
内部平滑的全塑性软管，低流阻，弹性好（压缩或弯曲时），弯曲灵活

应用：
游泳池维护、抽吸设备、纺织机械、颗粒运输

温度范围：
-50° C 至 +60° C

颜色：
浅灰色，其他颜色可供

其他：
也可供食品级

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	-	50	0,220	600	0,60	4-1232-025-00
32	41	-	70	0,320	500	0,50	4-1232-032-00
35	44	-	75	0,350	500	0,50	4-1232-035-00
36	45	-	75	0,355	500	0,50	4-1232-036-00
37	46	-	80	0,360	500	0,50	4-1232-037-00
38	47	-	80	0,365	400	0,40	4-1232-038-00
40	49	-	90	0,380	400	0,40	4-1232-040-00

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.

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
45	55	-	100	0,430	300	0,30	4-1232-045-00
50	61	-	120	0,510	250	0,25	4-1232-050-00
60	72	-	140	0,620	200	0,20	4-1232-060-00
70	82	-	165	0,720	170	0,17	4-1232-070-00
75	87	-	180	0,740	160	0,16	4-1232-075-00
76	88	-	180	0,750	160	0,16	4-1232-076-00
80	92	-	200	0,790	150	0,15	4-1232-080-00

依据要求可订制更多尺寸.

02.04.2023