

VENA®SIL 650V 医药级 钢丝聚酯纤维加强硅胶软管

应用

适用于食品、医药、生物技术等行业中液体半流质或者固体产品的抽吸或者输送。
负压：0.91bar；最大生产长度：6米

内外层

半透明、平滑。

加强层

聚酯纤维网加强，
不锈钢弹性线圈加强。

工作温度

-55°C至+180°C
(-67°F至+356°F)



标准

- FDA 21 CFR 177.2600
- USP VI <87><88>
- BfR
- ISO 10993-4,5,6,10
- European Pharmacopeia 3.1.9

优点

- ✓ 在结构、灵活性和抗压性之间提供了完美的平衡。
- ✓ 高弹性和紧密的弯曲半径使它适合加药和灌装机中的重复运动。
- ✓ 被专门设计以消除振动和补偿位移差。

技术参数 Technical Data

产品编码 NO	内径		外径 mm	工作压力		爆破压力 Bar 20°C	弯曲半径 mm	负压 Bar
	mm	inch		Bar	20°C			
HLV1504-006017	6	1/4	17	26	77.9	29	0.9	
HLV1504-008019	8	5/16	19	24	72	31	0.9	
HLV1504-010021	10	3/8	21	22	65.9	34	0.9	
HLV1504-013024	13	1/2	24	19.9	59.7	39	0.9	
HLV1504-019030	19	3/4	30	16.5	49.6	54	0.9	
HLV1504-025036	25	1	36	14.8	44.3	68	0.9	
HLV1504-032043	32	1-1/4	43	12.8	38.5	94	0.9	
HLV1504-038049	38	1-1/2	49	11.5	34.5	112	0.9	
HLV1504-051062	51	2	62	9.2	27.5	144	0.9	
HLV1504-063074	63	2-1/2	74	7.5	22.6	181	0.9	
HLV1504-076088	76	3	88	6.1	18.2	232	0.9	
HLV1504-102114	102	4	114	3.7	11.2	367	0.9	