

VENA®SIL 655

医药级 双层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

优点

- ✓ 双钢丝加固，耐高压。
- ✓ 特别适合用于有瞬间高压的工况。



内外层

半透明、平滑。

加强层

聚酯纤维网加强，双层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

技术参数 Technical Data

产品编码 NO	内径		壁厚		工作压力		爆破压力	弯曲半径	负压
	mm	inch	mm	inch	Bar	20°C	Bar	20°C	mm
HLV1505-006017	6	1/4	5.5	0.26	31.5		94.5	43	0.91
HLV1505-008019	8	5/16	5.5	0.26	29		87.5	46	0.91
HLV1505-010021	10	3/8	5.5	0.26	27		81	49	0.91
HLV1505-013024	13	1/2	5.5	0.26	24.5		73.5	54	0.91
HLV1505-019030	19	3/4	5.5	0.26	20.5		61.5	68	0.91
HLV1505-025036	25	1	5.5	0.26	18.5		55.5	80	0.91
HLV1505-032044	32	1-1/4	5.5	0.26	16.5		49.5	100	0.91
HLV1505-038051	38	1-1/2	5.5	0.26	15		45	121	0.91
HLV1505-051064	51	2	5.5	0.26	12		36	185	0.91
HLV1505-063076	63	2-1/2	5.5	0.26	10		30	273	0.91
HLV1505-076089	76	3	5.5	0.26	7.1		21.3	318	0.91
HLV1505-102115	102	4	5.5	0.26	8		15	423	0.91