

VENA® BIO BRAIDED (VENA®TECHNOSIL) 医药级聚酯纤维编织硅胶管

应用

适用于食品、化妆品、制药和生物技术行业中的液体、半流质或固体产品的冲击传输，建议用于加药和灌装机器的重复移动，适用于较长长度的应用中。
最大生产长度：20米。

优点

- ✓ 抗紫外线、辐射和臭氧。
- ✓ 具有伽马稳定性，可高压消毒。
- ✓ 超光滑内壁有效抑制细菌滋生。
- ✓ 具有低吸水性，无动物源性成分。

内外层

半透明、平滑

加强层

聚酯纤维编织加强

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		外径 mm	工作压力		爆破压力		弯曲半径 mm
	mm	inch		Bar	20°C	Bar	20°C	
HLV1502-006013	6.35	1/4	13.2	9.3	28	40		
HLV1502-008015	7.93	5/16	15	7.7	23	45		
HLV1502-010017	9.52	3/8	16.6	7	21	55		
HLV1502-013020	12.7	1/2	20.3	5.7	17	70		
HLV1502-016025	15.88	5/8	24.5	4.3	13	85		
HLV1502-019028	19.05	3/4	27.9	3.7	11	95		
HLV1502-022031	22.22	7/8	31.3	3.3	10	110		
HLV1502-025035	25.4	1	34.5	3	9	135		
HLV1502-032041	31.75	1-1/4	40.8	2.3	7	220		