

## ASFH: 4 层心轴缠绕的硅胶管

### 铂金硫化硅胶管

ASFH 的内层心核是由低挥发性，铂硫化的硅胶管组成，它是在1000 级的洁净车间生产制造的。用于苛刻要求的制药、生物医学、化妆品和食品的应用。硅橡胶心核塞入一由聚酯网状织物缠绕而成的心轴。然后进行硫化成一整体的软管，增强其耐压能力。ASFH已通过了大量的物理、化学和生物学的测试，产品符合USP CLASS VI, FDA CFR 177.2600, ISO 10993, NSF 51, European 药典3.1.9 和3A 卫生标准。

#### 主要特性:

- 70A 肖氏硬度
- 极其柔软性
- 温度范围: -73.3° C (-100° F)至204.4° C ( 400° F )
- 可进行高压蒸汽灭菌
- 低挥发性适合于制药和生物医学的应用。
- NSF51 列出的硅橡胶制成(NSF 国家卫生基金会)
- 极其抗温、抗化学影响、抗臭氧、抗放射、抗湿。
- 不遗留任何味道及气味给被输送介质
- 标准库存长度规格: 3.6m (12ft)
- 在HEPA 过滤的洁净室生产制造
- 用聚酯袋密封, 确保卫生
- 袋与箱的包装上有标识, 备有文件可追溯
- 质量控制记录
- 根据要求, 可提供完全验证
- 根据要求可提供定制长度, 尺寸和包装
- 可提供各种色彩的外表面, 易于识别



#### 详细技术参数

产品编号	内径 (英寸)	内径 (mm)	外径 (英寸)	外径 (mm)	工作压力* ( Bars)	弯曲半径 (mm)
ASFH-0500	.500	12.70	0.88	22.4	10	75
ASFH-0750	.750	19.05	1.13	28.7	10	100
ASFH-1000	1.000	25.40	1.38	35	8.7	175
ASFH-1500	1.500	38.10	1.88	47.8	6.8	300
ASFH-2000	2.000	50.80	2.38	60.6	5	750

\* 在68°F (20° C)时工作压力。 温度每增加100°F (55° C) 时, 工作压力减少5%