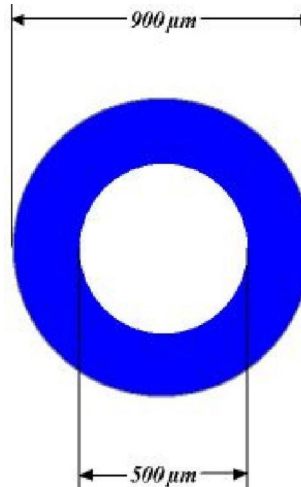


# 900 微米 ETFE 光纤保护管

## 说明

- 光纤保护管也称为空套管或无纤管，采用进口的乙烯四氟乙烯共聚物（ETFE），经过先进工艺加工而成。
- 光纤保护管保留了乙烯四氟乙烯共聚物的耐热、阻燃、绝缘等优异性能，为 250μm 光纤提供最佳保护。



## 特性

- 达到最高的阻燃等级 UL94 V-0。
- 低温下保持柔软。
- 长期工作在 150°C 的温度下保持完美性能。

## 应用

- 在光纤处理以及之后的任何情况下，保护裸纤，避免光纤受到机械损伤。
- 有效阻止水汽、燃油、酸碱以及溶剂对光纤的侵蚀，确保光纤的传输性能。
- 可以用于有磨损，高压电磁场或核辐射的环境下，以及医疗设备。
- 可以轻松穿过裸纤长达 5m。

## ■ 光纤保护管尺寸

内径	500 ± 50 μm	同心度	< 6%
外径	900 ± 50 μm	非圆度	< 3%

超过最小订货量可以按照客户尺寸定制。

## ■ 材料特性

材料阻燃级别		UL94 V-0 & RoHS		
热收缩 @85°C, 4 小时		≤1.0%		
乙 烯 四 氟 乙 烯 共 聚 物(ETFE)	性能	数值	单位	测试方法
	弯曲模量	641.1	MPa	ASTM D790
	拉伸强度 (23°C)	37.9	MPa	ASTM D1708
	断裂伸长率 (23°C)	300	%	ASTM D1708
	熔点	220--255	°C	ASTM D3159
	极限氧指数	34		ASTM D2863

## ■ 环境特性

使用温度 (°C)	-40 ~ + 150
储存温度 (°C)	-40 ~ + 70
安装温度 (°C)	-20 ~ + 50

## ■ 产品颜色

蓝	BU	橙	OR	绿	GN
综	BR	灰	GY	白	WHT
红	RD	黑	BK	黄	YW
紫	VT	粉红	PN	水绿	LB

超过最小订货量可以按照客户颜色定制。