

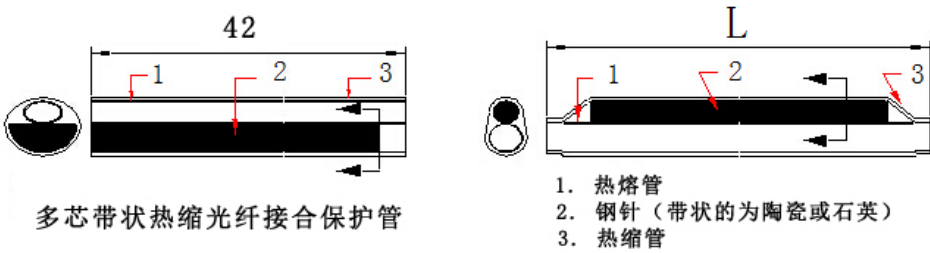
BH-FSP-R

带状热收缩多芯光纤接合保护管

特点及用途：

BH-FSP-R带状热收缩光纤多芯接合保护管包含辐射交联聚烯烃管、热熔管和陶瓷杆或石英杆，可保持光纤的光传输特性，可对多芯光纤接合处提供强度和防护。

- 易于使用，能够避免安装过程中光纤的任何损坏；
- 收缩前，透明的护套便于检测接合部位密封结构；
- 使接合部位免受环境温度及湿度的影响；
- 使用温度: -45℃ ~ +100℃；
- 完全回缩最小温度: 120℃；
- 颜色：透明，其它颜色可订制。



技术参数

测试项目	测试方法	标准值
拉伸强度	ASTM D 2671	≥18 MPa
断裂伸长率	ASTM D 2671	≥700%
密度	ISO 1183	0.94g/cm <sup>3</sup>
击穿强度	IEC 243	≥20KV/mm
介电常数	IEC 63	≤2.5
纵向收缩率	ASTM D2671	0~±5%

产品尺寸 (mm)

型号	接合保护管 (收缩后)		热熔管		针		包装 (件/袋)
	外径 (±0.2mm)	长度 (±1mm)	宽度 (±0.1mm)	高度 (±1mm)	宽度 (±0.1mm)	高度 (±1mm)	
BH-FSP-R-C-4	3.4	42	1.3	2.2	3	1.5	100
BH-FSP-R-2C-4	4	42	1.3	2.2	3	1.5	100
BH-FSP-R-C-6	3.8	42	1.8	2.8	3	1.5	100
BH-FSP-R-2C-6	4.5	42	1.8	2.8	3	1.5	100
BH-FSP-R-C-8	4.8	42	2.4	3.4	4	2	100
BH-FSP-R-2C-8	5.5	42	2.4	3.4	4	2	100
BH-FSP-R-C-12	4.9	42	2.4	3.5	4	2	100
BH-FSP-R-2C-12	5.8	42	2.4	3.5	4	2	100
BH-FSP-R-Q-4	3.8	42	1.3	2.2	3	1.5	100
BH-FSP-R-2Q-4	4.6	42	1.3	2.2	3	1.5	100
BH-FSP-R-Q-6	3.8	42	1.8	2.8	3	1.5	100
BH-FSP-R-2Q-6	4.5	42	1.8	2.8	3	1.5	100
BH-FSP-R-Q-8	4.8	42	2.4	3.4	4	2	100
BH-FSP-R-2Q-8	5.5	42	2.4	3.4	4	2	100
BH-FSP-R-Q-12	4.9	42	2.4	3.5	4	2	100
BH-FSP-R-2Q-12	5.8	42	2.4	3.5	4	2	100

- 备注：
- 1、 可按需求提供其它长度和尺寸的产品；
  - 2、 BH-FSP-R-C：单陶瓷杆；BH-FSP-R-2C：双陶瓷杆；BH-FSP-R-Q：单石英杆；BH-FSP-R-2Q：双石英杆。