

可扩充硅树脂玻璃纤维套管



型号: SB-SGS-EX

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} \sim +250^{\circ}\text{C}$

击穿电压: 4.0kV \sim 7.0kV

可扩充系数: 1:1.5 或 1:2

结构

可扩充玻璃纤维套管是由无碱玻璃纤维纱编织, 然后涂以高伸长硅树脂。

特点

与相同类别的浸渍清漆具有良好的相容性, 自熄性, 高度柔韧性, 耐热性, 优异的化学性能。

应用

电子、电器、汽车的内部线束, H级和C级电机, 交流发电机, 发电机, 变压器, 电气和电子施工布线, 加热设备, 照明, 测量, 控制等。

尺寸

内径 (mm)	内径公差 /mm		壁厚 (mm)		标准包装 (米/卷)
	双向(±)	单向(+)	最小值	最大值	
0.5	0.10	0.20	0.25	0.50	200
1, 1.5	0.20	0.40	0.25	0.70	200
2, 2.5, 3	0.20	0.40	0.35	0.80	200
4, 5, 6	0.25	0.50	0.50	0.80	200
8	0.25	0.50	0.50	1.00	100
10	0.50	1.00	0.65	1.00	100
12	0.50	1.00	0.65	1.20	100
16, 20	1.00	2.00	0.65	1.20	100
25	1.00	2.00	0.65	1.40	50

注: 其他尺寸可定制。

颜色: 砖红色, 其他颜色可定制。