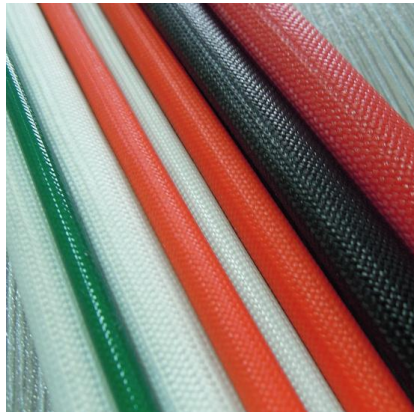




## NS-GF200RES 硅树脂玻璃纤维套管



### ● 产品介绍

由无碱玻璃纤维编织成管状后涂浸有机硅树脂，再经高温处理完成。具有良好的介电性能以及较好的柔软性、阻燃性和耐高温特点。广泛用于电机、家用电器、电热设备、电子器件及集束电线的隔热、绝缘等。

### ● 产品特点

- ◇ 阻燃、环保
- ◇ 使用温度：-40℃~200℃
- ◇ 环保标准：RoHS
- ◇ 标准颜色：白色，其它颜色可定制

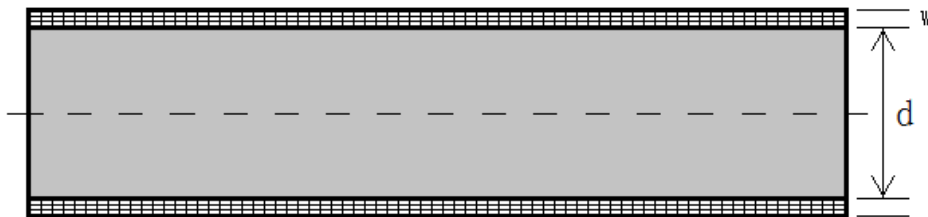
### ● 技术指标

Volsun Electronics Technology

耐压等级	击穿电压 (V)		体积电阻率 ( $\Omega \cdot \text{cm}$ )	耐温	阻燃性
	平均值	最低值			
1. 2KV	1200	800	10 <sup>11</sup>	-40℃~200℃	UL1441 VW-1
1. 5KV	1500	1000			
2. 5KV	2500	1800			
4. 0KV	4000	3000			

### ● 结构示意图

Volsun Electronics Technology



### ● 规格表

Volsun Electronics Technology

内径 d (mm)		壁厚 w (mm)			
规格	公差	1. 2KV	1. 5KV	2. 5KV	4. 0KV
0. 5~2. 5	+0. 20	0. 18±0. 10	0. 18±0. 10	0. 20±0. 10	0. 35±0. 10
3. 0~4. 5	+0. 30	0. 23±0. 10	0. 24±0. 10	0. 26±0. 10	0. 40±0. 10
5. 0~6. 0	+0. 40	0. 28±0. 10	0. 28±0. 10	0. 30±0. 10	0. 45±0. 10
7. 0~8. 0	+0. 50	0. 40±0. 10	0. 40±0. 10	0. 42±0. 10	0. 55±0. 10
9. 0 以上	+0. 50 以上	0. 43±0. 10	0. 43±0. 10	0. 45±0. 10	0. 60±0. 10

注：可按要求订制特殊尺寸及包装。