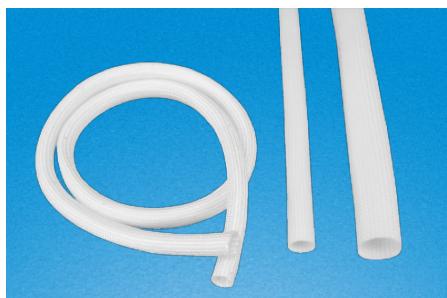


# RCCN 日成SRG型硅树脂黄腊管 Silicon Resin Glass Fiber Tube



本品适合包电线

订购型号例:SRG-5/0.45

Order part no., such as:SRG-5/0.45

说明:硅树脂玻璃纤维套管是以无碱玻璃纤维纱编织成套管,涂以有机硅树脂、硅橡胶而制成,玻璃纤维套管本身具有较高电器绝缘性、耐热性、耐蚀性、抗老化性以及散热性,均有极佳的特性,又因其具有优良的柔软性及弹性,因此在零下60 低温亦能保持其柔软性耐曲折,不会减损其电气绝缘性。

特性:柔软、阻燃、无毒、耐电弧、耐电晕

温度:-60 至200 ;

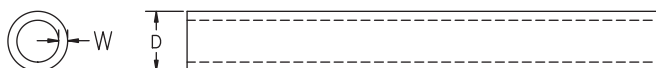
颜色:本色.(黄相)

用途:各类电器,灯具,电子仪器绝缘保护,特适于耐高温绝缘、电弧、耐电晕

备注:同型号有多种厚度,请订购时型号后加入需求厚度,如SRG-5/0.3

本品也称黄腊管。说明:型号带0.5为特殊品,交期较久。

Material:silicon resin glass fiber  
Features:soft, fireproof, innocuity  
Operate temperature:-60 to 200 ;  
Color:natural



单位/Unit:mm

型号 Item No.	公称内径 Metric inner dia.	内径 Inner D mm	型号配套选型电压 V 及壁厚 W Voltage for part no.choice V and wall thickness W			包装 Std.Pkg. M
			2500V	4000V	7000V	
SRG-0.5	Φ0.5	0.5±0.20	0.2±0.05	0.4±0.05	0.45±0.05	100
SRG-1	Φ1.0	1.0±0.20	0.2±0.05	0.4±0.05	0.45±0.05	100
SRG-1.5	Φ1.5	1.5±0.20	0.2±0.05	0.4±0.05	0.45±0.05	100
SRG-2	Φ2.0	2.0±0.20	0.2±0.05	0.4±0.05	0.45±0.05	100
SRG-2.5	Φ2.5	2.5±0.20	0.2±0.05	0.4±0.05	0.5±0.05	100
SRG-3	Φ3.0	3.0±0.25	0.23±0.05	0.4±0.05	0.5±0.05	100
SRG-3.5	Φ3.5	3.5±0.25	0.23±0.05	0.45±0.05	0.55±0.05	100
SRG-4	Φ4.0	4.0±0.25	0.23±0.05	0.45±0.05	0.55±0.05	100
SRG-4.5	Φ4.5	4.5±0.25	0.23±0.05	0.45±0.05	0.55±0.05	100
SRG-5	Φ5.0	5.0±0.35	0.3±0.05	0.45±0.05	0.55±0.05	100
SRG-6	Φ6.0	6.0±0.35	0.3±0.05	0.5±0.05	0.6±0.05	100
SRG-7	Φ7.0	7.0±0.50	0.35±0.05	0.5±0.05	0.6±0.05	50
SRG-8	Φ8.0	8.0±0.50	0.35±0.05	0.5±0.05	0.6±0.05	50
SRG-9	Φ9.0	9.0±0.50	0.35±0.05	0.5±0.05	0.6±0.05	50
SRG-10	Φ10	10±0.70	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	50
SRG-12	Φ12	12±0.70	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-13	Φ13	13±0.70	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-14	Φ14	14±0.70	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-15	Φ15	15±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-16	Φ16	15±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-17	Φ17	15±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-18	Φ18	15±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-19	Φ19	15±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30
SRG-20	Φ20	20±0.80	0.43±0.05	0.6±0.05	0.65±0.05	30

性能参数:

性能/Capability	测试方法/Test method	性能指标
介电强度/dielectric intensity(KV/mm)	GB1408	≥18
体电阻率/volumn resistant rate(Ω.mm)	GB1410	≥1×10 <sup>14</sup>
拉伸强度/stretching intensity(Mpa)	GB/T1040	≥4Mpa
断裂伸长率/breaking elongation rate(%)	GB/T1040	≥210
阻燃性(指阻燃产品)/fireproof capability(fireproof product)	GB/T2408	FV-1

