

特点

- 柔性好
- 可扩展至其原始尺寸的 1.6 倍
- 无卤素
- 自熄灭（ ul 1441 自熄灭 vw 1 ）
- 良好的介电强度
- 极佳的耐油、耐溶剂、清漆和侵蚀性化学试剂

RS PRO 扩展编织硅树脂橡胶 玻璃黑色电缆套管、直径 8mm 、长度 1m

RS 号： 668-1239



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

商品描述属性

RS PRO 推出的这款高质量、高柔性可扩展编织玻璃纤维电缆套管具有硅树脂橡胶涂层，可为您的电缆和电线提供保护和绝缘。这种多用途电缆套管可耐受高达 **+235°C** 的高温、可自熄灭且无卤、这意味着它在燃烧时不会向大气中释放有害气体。此硅树脂涂层套管还对油、溶剂和化学制品具有极佳的耐受性，因此特别适用于在恶劣和严苛环境下使用。此套管的柔性结构使其能够扩展 高达其原始尺寸的 **1.6 倍**、可实现均匀的 覆盖最不规则的形状、提供理想选择 散热片可在热敏感或火焰敏感应用中 使用 环境

一般规格

材料	硅树脂橡胶玻璃
颜色	黑色
编织	是的
可扩展	是的
火灾行为	无卤；自熄灭
应用	实验室、化学加工、设备制造、医疗和制药、汽车和航海应用、建筑和建筑行业、食品和饮料行业

机械规格

套管直径	8mm
套管长度	1m
壁厚	1mm
孔径尺寸	0.30mm（容差）

属性	测试方法	典型值
介电强度	-	4kV 正常 2.5kV 扩展

操作环境规格

工作温度范围:	-40°C 至 235°C
最低工作温度	-40°C
最高工作温度	235°C

认证

合规性 / 认证	ul
符合标准	iec 60684 、符合 rohs 标准、 ul 1441



RS PRO	Nominal bore (mm)	Bore tolerance (mm)	Minimum Wall thickness (mm)
6681223	2	+ 0.20	0.65
6681226	4	+ 0.30	0.75
6681220	6	+ 0.30	0.85
6681239	8	+ 0.30	1.00
6681232	12	+ 0.50	1.00
6681236	16	+ 1.00	1.20