

## 特点

- 高度灵活
- 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、耐溶剂性

## RS Pro 扩展编织硅树脂橡胶玻璃黑色电缆套管、直径 4mm 、长度 1m

RS 号： 668-1226



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 最尴尬的形状、提供理想的覆盖效果 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	硅树脂橡胶涂层玻璃纤维编织层
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	4mm
套管长度	1m
壁厚	0.75mm
电缆直径范围	4mm 至 6.4mm
最小电缆直径	4mm
最大电缆直径	6.4mm
孔径尺寸	4mm

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 、 rohs
符合标准	UL1441 、 iec 60684 第 2 部分



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