



Caledonian 高温电缆

260° C 高温电缆

www.caledonian-cables.co.uk

260°C 高温电缆



产品应用

这种高性能的电缆应用在危险的高温环境中，具有防潮，坚韧，灵活的特性和可在导体温度为250° C的条件下持续使用。

产品特征

组成结构:

- 柔软的镍包铜导体，遵循BS6360 Cl-5 或更柔软
- 白色聚四氟乙烯绝缘
- 云母带，透明光亮的玻璃纤维编织
- 标准颜色为白色，也可根据客户要求选择其他颜色

技术参数:

- 工作电压 :600/1000V
- 测试电压:5000V
- 工作温度: -55°C 到 +260°C
- 弯曲半径: 10 x 外径

产品性能:

- 良好的安装灵活性
- 工作温度 260°C
- 良好的抗磨性和抗机械损伤性能



电气参数:

AWG	成股 x 直径 mm	导体横截面积 mm ²	标称外径 mm	标称重量 kg/km	载流容量 amps *
17	32 x 0.2	1.0	3.2	22	25
16	30 x 0.25	1.5	3.6	30	40
14	50 x 0.25	2.5	3.9	39	54
12	56 x 0.3	4.0	4.7	56	74
10	84 x 0.3	6.0	6.1	80	98
8	133 x 0.3	10.0	6.9	120	135
6	126 x 0.4	16.0	8.7	193	180
4	196 x 0.4	25.0	10.2	287	240

