

THERM-1250-GLI/GA-EA

耐高温特殊绝缘电线 耐高达1250℃



应用范围

特殊材料外护套单芯电缆在极度的场合保护电力线路不受损害，可用在玻璃制造厂，钢铁厂等

特点：

- *无卤，阻燃，如遇火灾，线缆绝缘仍保持完整性
- *长期工作温度可达+1250℃

注释

- *符合RoHS标准
- *CE产品符合EEC规程73/23（低电压规程）CE的规定
- *THERM-350-GLI/GL-EAVN=导体镀镍铜丝
- *THERM-350-GLI/GL-EARN=导体纯镍丝

电缆结构

- 导体材料：镀镍铜丝或纯镍丝
- 导体结构：符合DIN VDE0295 5类和IEC 228 5类标准
- 芯线绝缘：特殊材料

技术指标

- 工作电压 U_0/U : 380V
- 测试电压：2000V
- 最小弯曲半径 固定安装：7.5x电缆外径
移动安装：15x电缆外径
- 使用温度范围：-50℃/+1250℃

THERM-1250-GLI/GA-EA

耐高温特殊绝缘电线 耐高达1250℃

芯线根数和 导体截面积 n x mm ²	导体芯数和直径 n x mm(ca.)	外径 mm(ca.)	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)
1 X 0,5	16 x 0,203	2,4	4,8	11,0
1 X 0,75	24 x 0,203	2,5	7,5	18,0
1 X 1,0	32 x 0,203	3,2	9,8	23,0
1 X 1,5	30 x 0,254	3,6	14,4	28,0
1 X 2,5	50 x 0,254	3,9	24,4	46,0
1 X 4	56 x 0,3	5,2	38,0	70,0
1 X 6	84 x 0,3	6,0	58,0	104,0
1 X 10	80 x 0,4	7,4	100,0	147,0