

THERM-1250-GLIGAHGLI/GAP

三重保护耐高温特殊绝缘多芯电缆 耐高达1250℃



应用范围

特殊材料外护套多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：

- *低烟、阻燃，如遇火灾，线缆绝缘仍保持完整性
- *三重保护适合强机械要求和电磁干扰的场合（玻璃纤维加抗氧化钢丝编织屏蔽）

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-GLIGAHGLI/GAP

三重保护耐高温特殊绝缘多芯电缆 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.)
2 X 1,0	32 x 0,203	8,2	20,0	77,0
3 X 1,0	32 x 0,203	8,7	30,0	100,0
4 X 1,0	32 x 0,203	9,7	40,0	125,0
5 X 1,0	32 x 0,203	10,6	50,0	157,0
2 X 1,5	30 x 0,254	8,8	29,0	92,0
3 X 1,5	30 x 0,254	9,4	44,0	120,0
4 X 1,5	30 x 0,254	10,4	58,0	151,0
5 X 1,5	30 x 0,254	11,3	73,0	190,0
2 X 2,5	50 x 0,254	9,5	49,0	124,0
3 X 2,5	50 x 0,254	10,1	74,0	158,0
4 X 2,5	50 x 0,254	11,1	99,0	200,0
5 X 2,5	50 x 0,254	12,3	124,0	245,0
2 X 4	56 x 0,3	11,1	77,0	172,0
3 X 4	56 x 0,3	11,9	116,0	238,0
4 X 4	56 x 0,3	13,1	154,0	306,0
5 X 4	56 x 0,3	14,5	193,0	404,0
2 X 6	84 x 0,3	12,3	118,0	234,0
3 X 6	84 x 0,3	13,2	176,0	324,0
4 X 6	84 x 0,3	14,5	235,0	417,0
5 X 6	84 x 0,3	16,1	295,0	529,0