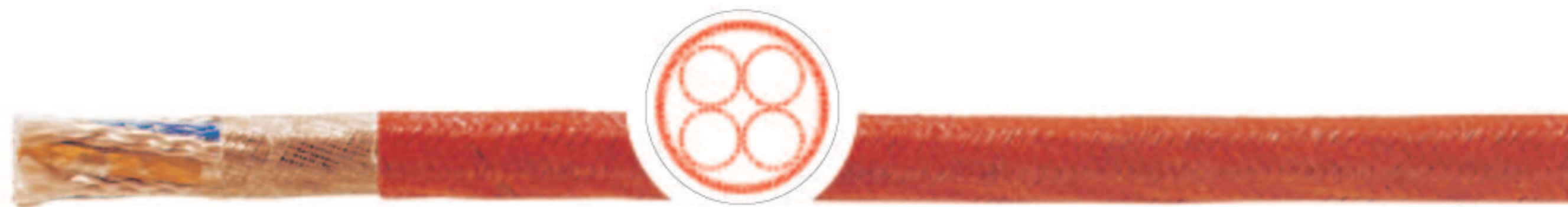


# THERM-1550-FLAME

## 耐高温特殊护套多芯电缆 耐高达400℃ 短时1550℃



### 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：

- \*低烟无卤、耐火
- \*与熔铁或熔化的玻璃接触时，仍然继续工作15分钟
- \*抗臭氧、氧气、抗海水、耐各种气候
- \*长期工作温度达+400℃ 短时可达+1550℃

### 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

### 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  $U_0/U$ : 300/300V
- 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-1550-FLAME

耐高温特殊护套多芯电缆 耐高达400℃ 短时1550℃

芯线根数和 导体截面积 n x mm <sup>2</sup>	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	10,2	20,0	106,0
3 X 1,0	32 x 0,203	11,0	30,0	143,0
4 X 1,0	32 x 0,203	12,1	40,0	181,0
5 X 1,0	32 x 0,203	13,3	50,0	230,0
2 X 1,5	30 x 0,254	10,7	29,0	121,0
3 X 1,5	30 x 0,254	11,5	44,0	164,0
4 X 1,5	30 x 0,254	12,6	58,0	208,0
5 X 1,5	30 x 0,254	14,0	73,0	266,0
2 X 2,5	50 x 0,254	11,8	49,0	150,0
3 X 2,5	50 x 0,254	12,5	74,0	206,0
4 X 2,5	50 x 0,254	13,8	99,0	265,0
5 X 2,5	50 x 0,254	15,4	124,0	332,0
2 X 4	56 x 0,3	12,7	77,0	188,0
3 X 4	56 x 0,3	13,6	116,0	262,0
4 X 4	56 x 0,3	15,0	154,0	337,0
5 X 4	56 x 0,3	16,6	193,0	415,0
2 X 6	84 x 0,3	14,1	118,0	238,0
3 X 6	84 x 0,3	15,1	176,0	336,0
4 X 6	84 x 0,3	16,5	235,0	448,0
5 X 6	84 x 0,3	18,5	295,0	565,0