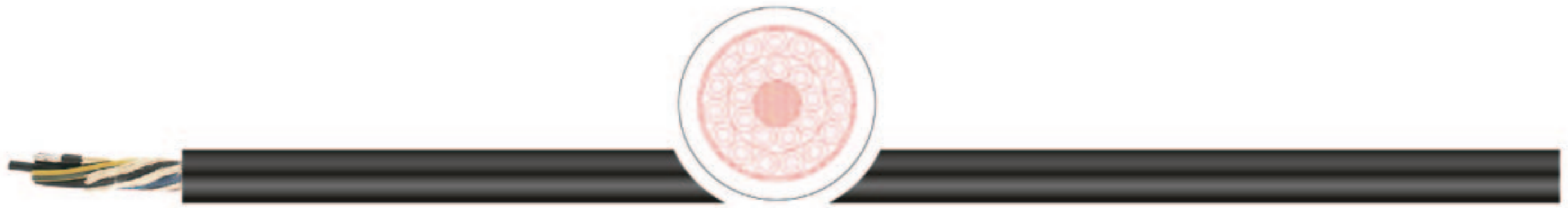


KYSTY, KYSTUY PVC外护套电梯电缆



应用范围

高柔性控制电缆。适用于中等机械强度，主要应用于电梯,室内起重设备,可用于干燥或潮湿房间中使用。

特点:

- *KYSTY: 不带加强编织层
- *KYSTUY: 带加强编织层
- *18G1耐低温
- *阻燃自熄

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 : 多股精绞成束超细裸铜丝导体
- 导体结构 : 符合DIN VDE0295 5/6类和IEC 228 5/6类标准
- 芯线绝缘 : PVC
- 芯线标识 : 五芯以下彩色芯线 六芯以上黑色芯线白色数字编号
- 外护套 : PVC
- 外护套颜色 : 黑色 RAL9005

技术指标

- 工作电压U₀/U : 300/500V
- 测试电压 : 2000V
- 最小弯曲半径 : 12x电缆外径
- KYSTY使用温度范围
 - 固定安装: -5°C/+70°C
 - 移动安装: -5°C/+70°C
- KYSTUY使用温度范围
 - 固定安装: -30°C/+80°C
 - 移动安装: -30°C/+80°C
- 燃烧测试标准 : 阻燃自熄, 符合IEC332-1 : 符合DIN VDE 0250

KYSTY, KYSTUY PVC外护套电梯电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	电缆近似外径 mm	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	悬挂高度 m
KYSTY				
7G1	11,0	67,0	195,0	50
9G1	12,8	92,0	230,0	50
18G1	17,5	172,8	355,0	30
24G1	19,5	230,4	465,0	30
30G1	23,8	288,0	660,0	30
KYSTUY				
12G0,75	16,2	86,0	277,0	50
9G1	15,4	86,4	288,0	50
12G1	18,7	123,0	385,0	50
18G1	19,0	181,0	480,0	50
24G1	22,3	252,0	630,0	50
30G1	24,4	288,0	785,0	50
36G1	26,5	345,6	950,0	50