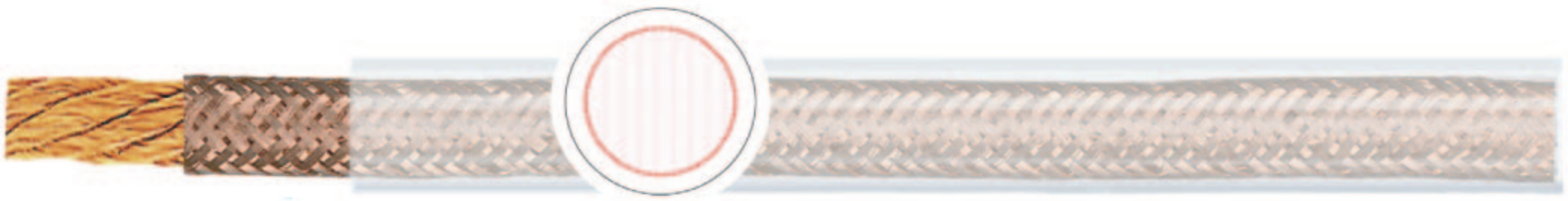


# ESUY 铜制接地电缆



## 应用范围

此安全接地电缆适用于接地系统和机器部件及数据处理系统中的等电位连接。如用于维修铁路上的高压作业，或用于高电压的电源安装中带电部分的接地。

### 特点：

- \*多股精绞成束超细裸铜丝。
- \*经久耐用
- \*透明PVC混合料外护套

### 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 : 见表格  
外护套 : 特殊PVC混合料  
外护套颜色 : 透明

## 技术指标

测试电压 : 2000V  
绝缘电阻 : +20℃ 20MΩ x km  
最小弯曲半径 固定安装: 10x电缆外径  
移动安装: 12.5x电缆外径  
使用温度范围 固定安装: -40℃/+70℃  
移动安装: -20℃/+70℃  
标准 : 符合VDE 0682/0683 和  
DIN 46338/46438 ESUY

# ESUY 铜制接地电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm <sup>2</sup>	导体结构 线的数量x直径 nxmm	电缆近 似外径 mm(ca.)	电缆消 耗铜量 kg/km	电缆近 似重量 kg/km(ca.)
1X16	4200x0,07	9,0	194,0	240,0
1X25	3234x0,10	10,7	280,0	340,0
1X35	4557x0,10	12,4	415,0	470,0
1X50	6370x0,10	14,6	585,0	680,0
1X70	8967x0,10	17,5	820,0	920,0
1X95	12005x0,10	20,8	1090,0	1240,0
1X120	15435x0,10	23,2	1360,0	1525,0
1X150	18865x0,10	26,2	1650,0	1950,0
1X185	23580x0,10	30,0	2150,0	2400,0
1X240	30600x0,10	33,0	2750,0	3100,0