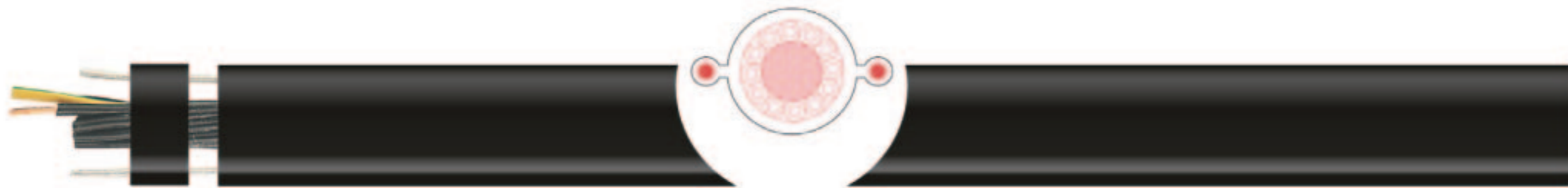


# FYMYTW

## 两端带钢丝, 可承载控制电缆



### 应用范围

控制电缆。用于提升和传送设备, 也可用于高架和港口设施内的工作台连接。潮湿、干燥房间内皆可, 室外亦可(耐低温-30°C)。

### 特点:

- \*两端带钢丝加强
- \*阻燃自熄

### 注释

- \* 符合RoHS标准
- \*  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类和IEC 228 5类标准
芯线绝缘	: 热性弹塑料
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U <sub>0</sub> /U	: 300/500V
测试电压	: 2000V
最小弯曲半径	: 10x电缆外径
使用温度范围	: 固定安装: -30°C/+70°C 移动安装: -30°C/+70°C
导体最高温度	: +90°C
燃烧测试标准	: 阻燃自熄, 符合IEC332-1 符合DIN VDE 0250

# FYMYTW

## 两端带钢丝, 可承载控制电缆

芯线根数及 导体截面积 n x mm <sup>2</sup>	外径 mm	电缆近似铜量 kg/km	电缆近似重量 kg/km(ca.)	承载张力 N
12G1	14,9(27,3)	115,0	408,0	1.400
18G1	17,0(32,0)	173,0	590,0	1.400
25G1	21,0(36,0)	240,0	751,0	1.400
8G1,5	14,9(27,3)	115,0	419,0	1.400
12G1,5	16,5(31,5)	173,0	515,0	1.400
20G1,5	21,0(36,0)	288,0	798,0	1.400
5X1,5	12,7(27,9)	70,0	349,0	1.400
8X1,5	14,9(27,3)	115,0	419,0	1.400
12X1,5	16,5(31,5)	173,0	515,0	1.400
16X1,5	17,0(32,0)	230,0	594,0	1.400
20X1,5	21,0(36,0)	288,0	798,0	1.400