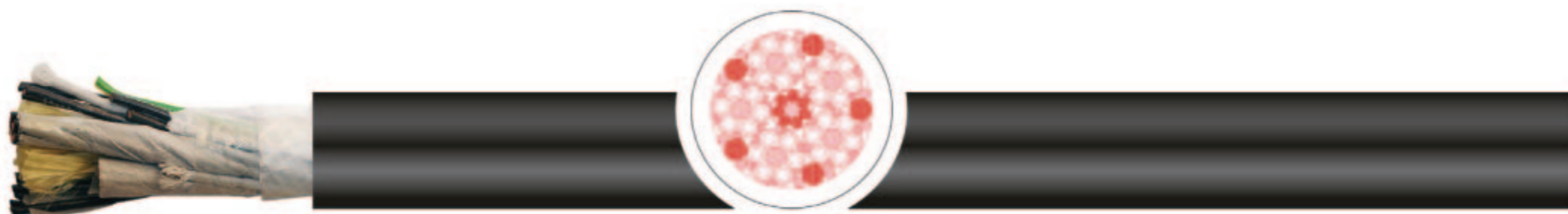


SPREADERFLEX® YSLTÖ

吊具电缆，可用于港口起重机电缆筐内



应用范围

吊具电缆。用于提升设备，在垂直操作中可放入电缆筐中。潮湿、干燥房间内皆可，室外亦可。

特点：

*加强型

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 : 黑色芯线白色数字编号
外护套 : PUR
外护套颜色 : 黑色

技术指标

工作电压U₀/U : 300/500V
测试电压 : 2000V
最小弯曲半径 : 符合DIN VDE 0298 part 3
使用温度范围 : 固定安装: -20°C/+60°C
移动安装: -20°C/+60°C
标准 : 符合DIN VDE 0250

SPREADERFLEX® YSLTÖ

吊具电缆, 可用于港口起重机电缆筐内

芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	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.)	芯线根数及 导体截面积 n x mm ²	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.)
48G1	34,6	461,0	2.250,0	32G3,5+4X1LWL	41,9	1.076,0	3.750,0
30G2,5	34,6	720,0	2.360,0				
36G2,5	38,1	864,0	2.800,0				
42G2,5	40,5	1.008,0	3.530,0				
20G3,5	33,3	673,0	2.000,0				
24G3,5	35,0	807,0	2.510,0				
30G3,5	37,9	1.008,0	2.970,0				
36G3,5	41,9	1.210,0	3.950,0				
42G3,5	46,4	1.411,0	5.020,0				