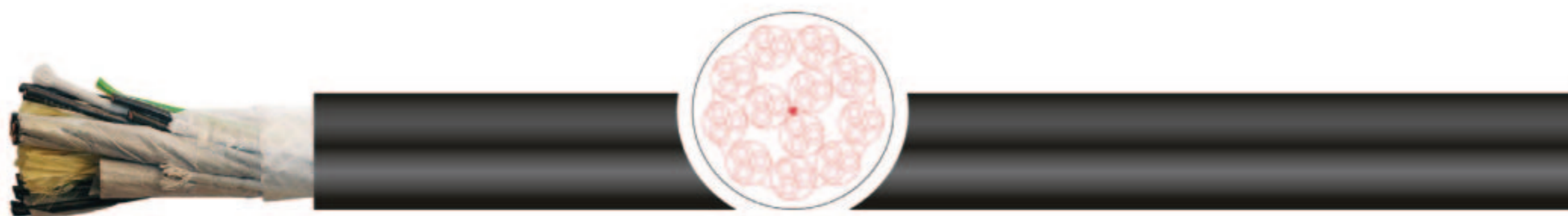


# BASKETHEAVYFLEX®

## 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：

\*普通型

### 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 6类和IEC 228 6类标准  
芯线绝缘 : 橡胶  
芯线标识 : 黑色芯线白色数字编号  
外护套 : CSP  
外护套颜色 : 黑色

### 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 : 15x电缆外径  
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

# BASKETHEAVYFLEX®

## 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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.)
8X3G2,5	41,0	580,0	2.600,0	8X3G3,3(AWG12)	41,0	807,0	2.700,0
12X3G2,5	44,5	864,0	3.100,0	12X3G3,3(AWG12)	44,5	1.210,0	3.300,0
14X3G2,5	50,4	1.119,0	3.650,0	14X3G3,3(AWG12)	50,4	1.411,0	3.850,0
16X3G2,5	51,5	1.155,0	4.100,0	16X3G3,3(AWG12)	51,5	1.613,0	4.300,0