

# H07BQ-F建筑工地用聚氨酯护套柔性电力电缆4G2.5mm

产品名称	H07BQ-F建筑工地用聚氨酯护套柔性电力电缆4G2.5mm
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司
价格	3.30/米
规格参数	温度:-40 ° C至 +90 材料:PUR 电压:450/750V
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18930108807 18930108807

## 产品详情

### 应用

这些电缆可用于干燥、潮湿和潮湿的区域，也可用于室外，用于中等机械负载。坚固而灵活，耐油和外部条件，可用于连接船舶的码头，作为建筑行业 and 造船厂电机的供电电缆，用于手电钻、圆锯等，用于农业移动电机，加热设备，如果电缆不存在接触高温元件的风险。在高达 -40 ° C 的低温下的灵活性使其适用于冷冻区。

### 标准

HRN HD 22.1  
VDE0282标记  
60245-4

### 建造

导体：镀锡或裸铜导体  
，细线绞合，符合5

类标准。符合  
IEC 60228 / HD  
383 / DIN VDE  
0295

绝缘：以乙烯-丙烯为基础的橡胶化合物  
(EPM，更早版本：EPR)，即E16 acc。符合  
DIN VDE 0282 第1部分，同心绞合芯线，颜色标记符合。符合  
DIN VDE  
0293-308 / HD 308  
S2，适用于3芯  
及更多芯：带黄

### 技术数据

绿色保护芯

鞘：聚氨酯 (PUR) 型

TMPU，符合。

符合 DIN VDE

0282 第 10 部分

护套颜色：橙色 (RAL

2003)

核心颜色标记：应. 到 HD 308

S2 / VDE 0293-308

温度范围：

安装过程中：-30 °C 至 +80 °C

固定安装：-40 °C 至 +90 °C

标称电压：U /U = 450/750 V

测试电压：2500 伏

特定的 el. 绝缘电阻：> 100 M x 公里

小内弯曲半径：5D

其他特点：

- 耐臭氧、氧气、紫外线照射

- 特别耐油和油脂，摩擦

- 在高达 -40 °C 的低温下也具有有良好的柔韧性

尺寸 – 芯数 x 导体横截面	单个导体的外径 构造	绝缘厚度	护套厚度	20 °C 时的铜重量 导体电阻	电缆重量	包装*		
宽 x 平方毫米	毫米	名义上的 分钟 – 毫米	名义上的 毫米	名义上的 /公里	大约 公斤/公里	公斤/公里		
2 x 1,5	30 x 0,25	7,6 – 9,8	0,8	0,9	13,7	28,8	87,5	切
2 x 2,5	50 x 0,25	9,0 – 11,6	0,8	1,0	8,21	48,0	128,0	切