

# 硅橡胶绝缘耐高温电线 GBB

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 硅橡胶绝缘耐高温电线 GBB                           |
| 公司名称 | 上海立则线缆有限公司                               |
| 价格   | 1.00/米                                   |
| 规格参数 | 品牌:立则<br>型号:AGR、AGRP、JG、GBB等<br>线芯材质:裸铜线 |
| 公司地址 | 嘉定区华亭镇沪华中路989号2幢                         |
| 联系电话 | 021-59973626 18930408863                 |

## 产品详情

|      |             |        |                  |
|------|-------------|--------|------------------|
| 品牌   | 立则          | 型号     | AGR、AGRP、JG、GBB等 |
| 线芯材质 | 裸铜线         | 芯数     | 根据客户需求           |
| 护套材质 | 根据客户需求      | 电线最大外径 | 根据客户需求 (mm)      |
| 护套厚度 | 根据客户需求 (mm) | 产品认证   | UL               |

型号：gbb

执行标准：q/irmv2-2009

产品特性：

- 1、额定电压：500v
- 2、工作温度：-60 ~ +200
- 3、导体：绞合镀锡铜线
- 4、绝缘：硅橡胶
- 5、编织：玻璃纤维+硅树脂
- 6、颜色：红/黄/兰/白/黑/黄绿/棕等

规格结构及技术参数：

|      |      |      |      |      |             |
|------|------|------|------|------|-------------|
| 标称截面 | 导体结构 | 绝缘厚度 | 编织厚度 | 平均外径 | 20 时导体电阻最大值 |
|------|------|------|------|------|-------------|

| ( mm <sup>2</sup> ) | 根数/单线直径    | ( mm ) | ( mm ) | ( mm ) | ( /km ) |
|---------------------|------------|--------|--------|--------|---------|
| 0.20                | 12 × 0.15  | 0.50   | 0.15   | 1.80   | 95      |
| 0.30                | 16 × 0.15  | 0.50   | 0.15   | 2.00   | 71.2    |
| 0.40                | 23 × 0.15  | 0.50   | 0.15   | 2.20   | 49.6    |
| 0.50                | 28 × 0.15  | 0.50   | 0.15   | 2.20   | 40.1    |
| 0.75                | 42 × 0.15  | 0.50   | 0.15   | 2.50   | 26.7    |
| 1.0                 | 32 × 0.20  | 0.50   | 0.15   | 2.70   | 20.0    |
| 1.2                 | 40 × 0.20  | 0.50   | 0.15   | 2.80   | 15.9    |
| 1.5                 | 48 × 0.20  | 0.55   | 0.15   | 3.00   | 13.7    |
| 2.0                 | 40 × 0.25  | 0.60   | 0.15   | 3.40   | 9.90    |
| 2.5                 | 49 × 0.25  | 0.65   | 0.15   | 3.70   | 8.21    |
| 3.0                 | 43 × 0.30  | 0.65   | 0.15   | 4.00   | 6.63    |
| 3.5                 | 50 × 0.30  | 0.65   | 0.15   | 4.30   | 5.64    |
| 4.0                 | 56 × 0.30  | 0.65   | 0.20   | 4.40   | 5.09    |
| 5.5                 | 77 × 0.30  | 0.70   | 0.20   | 5.20   | 3.55    |
| 6.0                 | 84 × 0.30  | 0.70   | 0.20   | 5.40   | 3.39    |
| 8.0                 | 63 × 0.40  | 0.80   | 0.20   | 6.40   | 2.55    |
| 10                  | 84 × 0.40  | 0.80   | 0.20   | 6.80   | 1.95    |
| 12                  | 95 × 0.40  | 1.00   | 0.25   | 7.80   | 1.75    |
| 14                  | 112 × 0.40 | 1.20   | 0.25   | 8.50   | 1.46    |
| 16                  | 126 × 0.40 | 1.20   | 0.25   | 8.90   | 1.24    |
| 25                  | 196 × 0.40 | 1.20   | 0.25   | 10.50  | 0.795   |
| 30                  | 238 × 0.40 | 1.80   | 0.25   | 12.50  | 0.680   |
| 35                  | 494 × 0.30 | 1.80   | 0.25   | 13.00  | 0.565   |