

## Copper rope Class 2

Многопроволочный луженый медный трос для систем выравнивания потенциалов

Copper rope — многопроволочный луженый медный трос для создания многоконтурных систем выравнивания потенциалов

### Информация

Для систем выравнивания потенциалов



Без галогенов

### Преимущества

Низкий импеданс благодаря лужению

Луженая поверхность не подвержена коррозии

### Области применения

Для устройств заземления и выравнивания потенциала деталей машин и EDV-установок

Для создания многоконтурных систем выравнивания потенциалов

### Конструкция

Жилы из тонких медных лужёных проволок

### Техническая информация

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993

Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод

Конструкция жилы:

Многопроволочный трос, соответствующий VDE 0295, класс 2 / IEC 60228, класс 2

## Copper rope Class 2

### Комментарий

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 150/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Упаковка: бухты до 30 кг или на барабанах

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

**Copper rope Class 2**

Артикул	Сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр [мм]	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
4571200	6.0	3.1	53	52,86
4571201	10.0	4.1	88	87,7
4571202	16.0	5.1	143	143
4571203	25.0	6.4	217	217
4571204	35.0	7.5	298	298
4571205	50.0	8.9	405	405
4571206	70.0	11.0	593	593
4571207	95.0	13.0	809	809
4571208	120.0	14.2	1032	1032
4571209	150.0	15.8	1308	1308
4571210	185.0	17.5	1600	1600

Последнее обновление (29.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappusa.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте  
PN 0456 / 02\_03.16