

## Медная экранирующая оплётка

Медная экранирующая оплётка для защиты от электромагнитного излучения, возможно применение в автомобильной промышленности (с сертификатом ISO-TS).



ЭМС



Расширенный температурный диапазон

### Области применения

Надежное экранирование, оптимальная электромагнитная совместимость  
Может использоваться как гибкая перемычка  
Автомобильная промышленность

### Комплектация

Поставляется в 2 отрезках по 50 м каждый

### Конструкция

Изменяемый диаметр благодаря сдвигу оплетки

### Technical Data

Классификация ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001182

ETIM 5.0 Class-Description: Защитный рукав в виде оплетки

Классификация ETIM 6:

Обозначение класса ETIM 6.0: EC001182

Описание класса ETIM 6.0: Полый плетеный шланг

Общее:

В зависимости от партии могут быть незначительные отклонения

Примечание:

Плотность оплетки: при макс. расширении 85 %

Материал:

Лужёная медь

Температурный диапазон:

от -30 до +105 °C

Кратковременно: + 120° C

### Note

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

Last Update (23.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16

## Медная экранирующая оплётка

соответствующих изделий.

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

**Медная экранирующая оплётка**

Артикул	Обозначение	mm <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Кол-во проволок x Ø проволоки, мм	Вес меди кг/км	Метров в ед. упаковки
61721370	CU 14	1,32	1 - 4	24 x 7 x 0,1	13,2	100
61721380	CU 410	4,14	4 - 10	24 x 22 x 0,1	41,4	100
61721390	CU 1020	8,29	10 - 20	48 x 22 x 0,1	81,9	100
61721395	CU 2050	18,1	20 - 50	48 x 12 x 0,2	183	100

Last Update (23.12.2021)

©2021 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03\_16