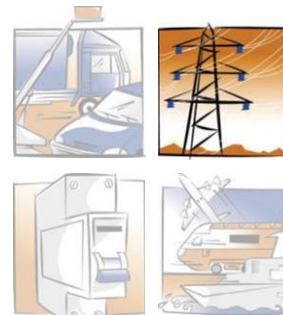


# ВЯЗАНАЯ ЭКРАННАЯ СЕТКА



## Ряд продукции:

Вязаная экранная сетка изготавливается из круглой проволоки диаметром от 0,05 до 0,3 мм. Текстура складывается из сеток взаимозависимых одна от другой.

Вязание представляет из себя средний вариант между плетенкой и тканью.

Ширина (плоская): от 10 до 500мм и Диаметр: от 6,5 до 318 мм

## Концепция и дизайн:

Вязаные экранные сетки производства компании FORISSIER используются в основном для облачения кабеля с целью увеличения экранирования электромагнитного излучения и радиопомех.



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Экранирование для силового электрического, управляющего кабелей, кабеля связи и дата-кабеля
- Целостность заземления в кабельных соединениях,
- Механическая защита...

## Стандартная лента вязаной металлической экранной сетки

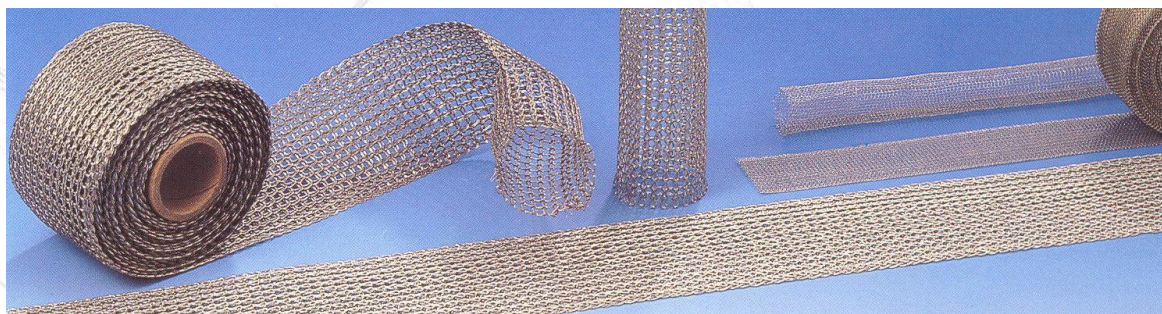
Код	Материал	Ширина (мм)	Диаметр (мм)	Длина (м)	Вес (гр)	Структура
13159	Луженая медь	25	16	50	11	1 проволока диам. Ø 0,13
13141	Луженая медь	25	16	50	9,5	1 проволока диам. Ø 0,12
13158	Луженая медь	50	31	25	73	5 проволок диам. Ø 0,15
13301	Луженая медь	50	31	50	18	1 проволока диам. Ø 0,12
13511	Луженая медь	58	37	25	70	4 проволоки диам. Ø 0,12
13122	Луженая медь	60	38	50	27	2 проволоки диам. Ø 0,12

*Пожалуйста, спрашиваете любые другие интересующие вас материалы, размеры, упаковку...*

## Выбор материалов:

Стандартное решение: Луженая медь, красная медь, алюминий, нержавеющая сталь.

По запросу: никелированная медь, гальванизированная сталь, другие черные и цветные металлы



## Упаковка:

Катушки устанавливаются на держателе диаметром 27мм и защищаются втяжной пластиковой пленкой. Существует возможность поставлять сетку, предварительно нарезанную на отрезки заданной длины.