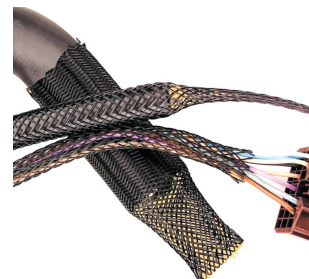
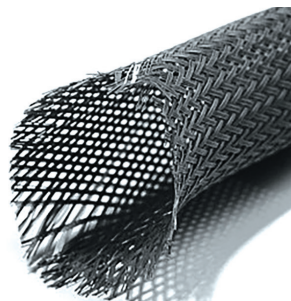
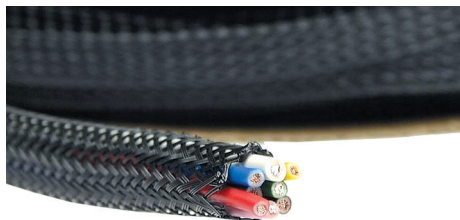


Кабельная оплетка

Описание

Кабельная оплетка предназначена для защиты кабельной инфраструктуры и формирования жгутов. Она предотвращает риск перетирания и механических повреждений кабеля. Благодаря плетеной структуре кабельная оплетка обладает высокой гибкостью, достаточным поперечным растяжением, плотным охватом проводов, что удобно при формировании жгутов и кабельных линий различных конфигураций и диаметров.



Ассортимент

- два вида исполнения:
 - исп.1 – полиэстер;
 - исп.2 – полиамид 6.6.

Преимущества

- не содержит галогенов;
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению;
- защита от перетирания и порезов;
- высокая гибкость и эластичность;
- безопасная и эстетичная прокладка кабеля.

Оплетка из полиэстера и полиамида



Назначение

- создание гибких соединений.

Характеристики

- исполнение 1:
 - класс горючести – V0 по UL 94;
 - материал – полиэстер;
 - рабочая температура – от –55 до +150 °С.
- исполнение 2:
 - класс горючести – V2 по UL 94;
 - материал – полиамид 6.6;
 - рабочая температура – от –55 до +130 °С.

| Ø номинальный, мм | Ø максимальный, мм | Упаковка, м | Код | |
|-------------------|--------------------|-------------|----------|----------|
| | | | исп. 1 | исп. 2 |
| 3 | 5 | 200 | GTRVO-03 | GTRPA-03 |
| 4 | 6 | 200 | GTRVO-04 | GTRPA-04 |
| 5 | 8 | 100 | GTRVO-05 | GTRPA-05 |
| 6 | 10 | 100 | GTRVO-06 | GTRPA-06 |
| 8 | 13 | 100 | GTRVO-08 | GTRPA-08 |
| 10 | 16 | 100 | GTRVO-10 | GTRPA-10 |
| 12 | 20 | 100 | GTRVO-12 | GTRPA-12 |
| 15 | 24 | 100 | GTRVO-15 | GTRPA-15 |
| 20 | 32 | 50 | GTRVO-20 | GTRPA-20 |
| 25 | 40 | 50 | GTRVO-25 | GTRPA-25 |
| 30 | 45 | 50 | GTRVO-30 | GTRPA-30 |
| 40 | 60 | 50 | GTRVO-40 | GTRPA-40 |
| 50 | 75 | 50 | GTRVO-50 | GTRPA-50 |