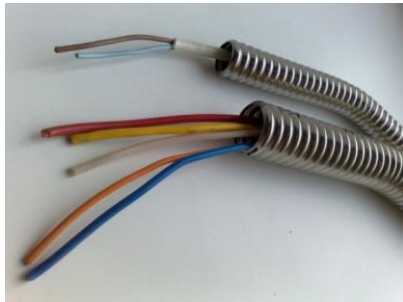




Гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали LAVITA в качестве герметичного кабель-канала.

Герметичный кабель-канал используется для защиты электропроводки и телекоммуникационных сетей внутри деревянных домов, мостов, туннелей и других инженерных сооружений. Гофрированная труба может поставляться с протягивающей проволокой из нержавеющей стали для облегчения электромонтажных работ. Возможна поставка гофрированной трубы в бухтах с нестандартной длиной намотки. Мы предлагаем трубу с условным диаметром 12, 15, 20, 25, 32, 40 и 50 мм.



Использование трубы LAVITA соответствует техническим требованиям:

- Прокладки кабеля в сырых и влажных помещениях;
- Защиты кабеля от механических повреждений;
- Обеспечения пожарной безопасности;
- Быстрого монтажа кабель-канала в стесненных условиях.

Преимущества трубы LAVITA перед другими кабель-каналами:

- Возможность прокладывать электропроводку внутри легковоспламеняющихся конструкций, защищая их от возгорания
- Удобство монтажа – не требуется специальных инструментов и квалифицированной рабочей силы. Металлорукав легко гнется, не нарушая своего проходного сечения и не вызывая микротрещин и механических напряжений в металле
- Надежность и долговечность трубы позволяет защищать и прятать кабель внутри штроб и стяжек, за подвесным потолком и декоративными панелями, внутри стен и перегородок
- Неограниченный срок эксплуатации и отсутствие необходимости обслуживания

За более подробной информацией вы можете обратиться в офис нашей компании.