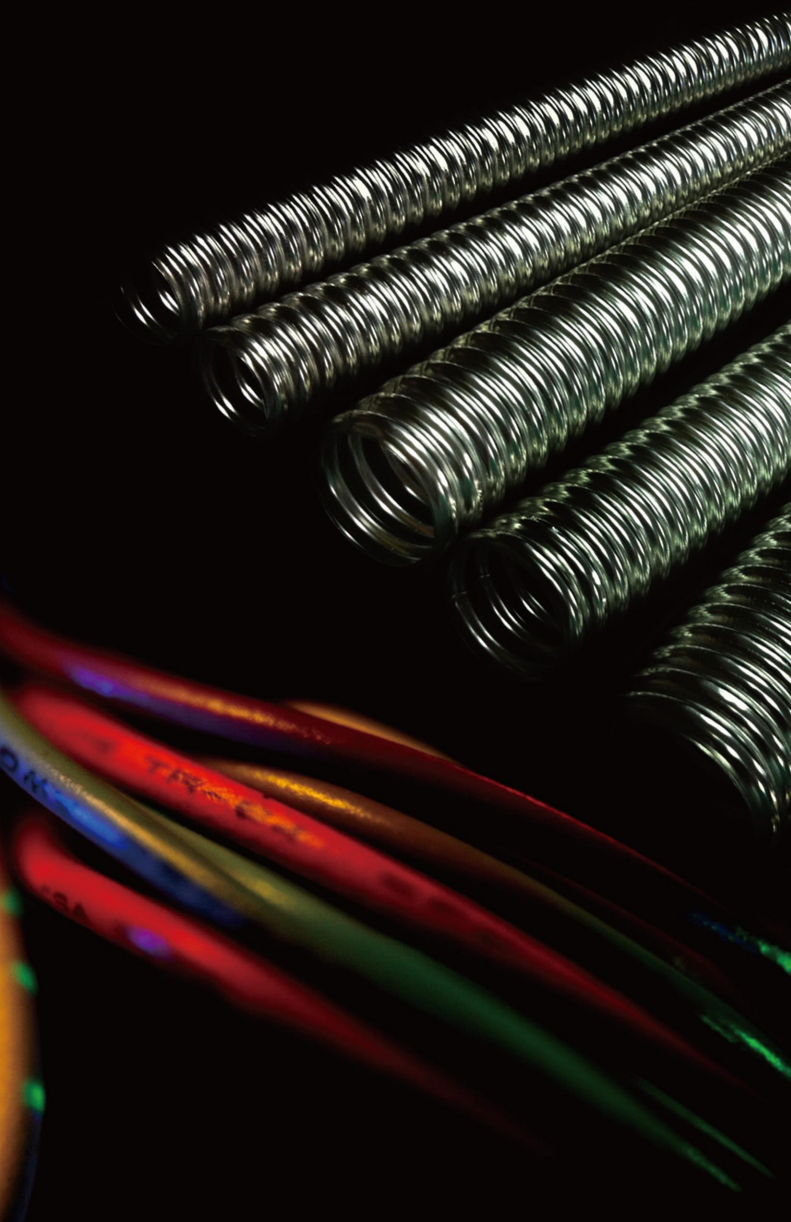


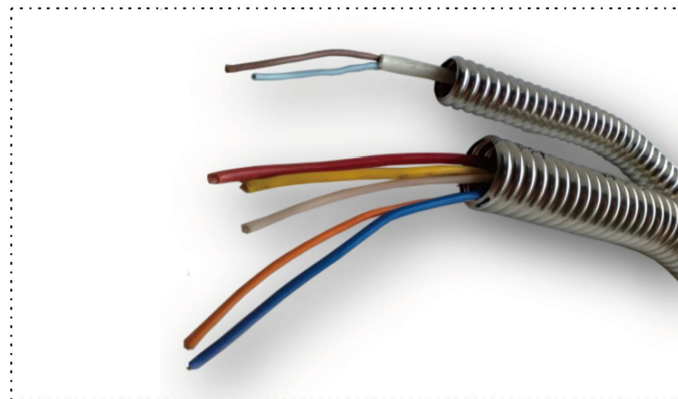


ГЕРМЕТИЧНЫЙ МЕТАЛЛУРУКАВ
для электропроводки



Герметичный металлорукав LAVITA предназначен для защиты электропроводов и кабелей от механических повреждений, негативного воздействия окружающей среды, а также создания защитного экрана от электро- и радиопомех.

Может применяться для монтажа электропроводки, силовых кабелей или различных телекоммуникационных сетей внутри деревянных домов, мостов, туннелей и прочих сооружений.



Герметичный металлорукав незаменим при необходимости обеспечить следующие требования при прокладке проводки и электромагистралей:

- Прокладка кабеля в сырых и влажных помещениях;
- Защита кабеля от механических повреждений, в том числе от грызунов;
- Защита кабеля от перегибов;
- Обеспечение пожарной безопасности;
- Быстрота монтажа и высокая гибкость кабель-канала позволяет производить монтаж в стесненных условиях в максимально короткий срок;
- Неограниченный срок эксплуатации и отсутствие необходимости обслуживания.

Преимущества гофрированного металлорукава LAVITA перед другими кабель-каналами:

- Гофрированная труба позволяет прокладывать электропроводку внутри легковоспламеняющихся конструкций, защищая их от возгорания. Идеально для прокладки электропроводки в деревянных домах, а также зданиях с перекрытиями из древесины.

- Металлорукав очень легко гнется без всяких приспособлений, не нарушая своего проходного сечения, а также не вызывая микротрещин и механических напряжений в металле.
- Металлорукав поставляется в бухтах по 50 и 30 метров и режется на отрезки необходимой длины на месте монтажа.
- Для монтажа герметичного металлорукава не требуется никаких специальных инструментов, кроме обыкновенного трубореза или болгарки.

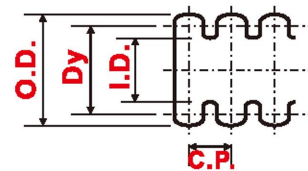
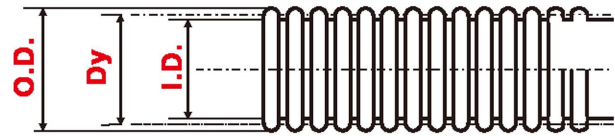
Легко сгибаемые трубопроводы LAVITA применяются как во вновь строящихся сооружениях, так и при замене изношенных металлорукавов в зданиях существующих. Монтаж этих систем не требует огнеопасных работ (сварка и др.), применения специального инструмента, и занимает немного времени.

Надежность и долговечность такого трубопровода такова, что он не требует обслуживания во время эксплуатации, позволяет осуществить прокладку в штробах, за защитными или декоративными панелями.

Особенности конструкции:

Герметичный металлорукав LAVITA изготовлен в виде гибкой гофрированной трубы из нержавеющей стали. Поставляется как со стальной протяжкой внутри, так и без нее. Протяжка предназначена для удобства монтажа.

Сначала труба с протяжкой укладывается в стену, а при монтаже кабеля нужно лишь соединить концы троса и кабеля и потянуть трос с противоположного конца трубы. Временные затраты на монтаж кабеля при этом уменьшаются в несколько раз.



Технические характеристики:

Модель	Диаметр условного прохода Ду	Наибольший внешний диаметр, O.D., мм	Наименьший внутренний диаметр, I.D., мм	Миним. радиус изгиба, мм	Шаг гофра, С.Р., мм	Масса бухты, кг	Длина бухты, м
Металлорукав LAVITA со стальной протяжкой							
GF-C 15A(w)	15	17.9	14.1	30	5.0	6.47	50
GF-C 20A(w)	20	25.6	21.0	30	5.3	5.85	30
GF-C 25A(w)	25	32.0	27.0	40	5.6	7.28	30
Металлорукав LAVITA без протяжки							
GF-C 15A	15	17.9	14.1	30	5.0	6.44	50
GF-C 20A	20	25.6	21.0	30	5.3	5.74	30
GF-C 25A	25	32.0	27.0	40	5.6	7.24	30

На что обращать внимание при покупке металлорукава:

- Отсутствие признаков коррозии на больших участках металлорукава;
- Гибкость (эластичность) металлорукава, обеспечивающая удобство монтажа;
- Механическая прочность-устойчивость к ударным нагрузкам, смятию, разрыву;
- Наличие протяжки (в случае моделей с индексом W)



LAVITA Co., Ltd (Head Office)

54-67, 1-Ga, Daechang-Dong, Jung-Gu, Busan, Korea

Tel: 82-51-469-9888 Fax: 82-51-469-7795

E-mail: lavita21@korea.com