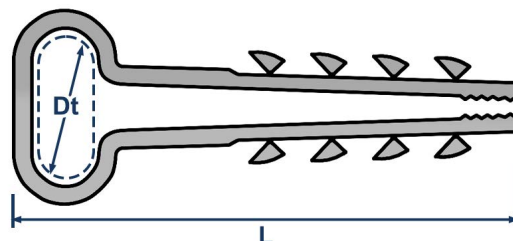


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото и чертеж изделия



Dt - сечение кабеля
L - длина

Описание и область применения

- Дюбель-хомут LE-DF применяется в электромонтажных работах для фиксации плоского кабеля к стене или потолку при открытом и закрытом (в штробе) монтаже. Используется при прокладке проводов от розеток, выключателей, светильников, сплит-систем и других точек подключения к распределительным коробкам и электрическим щиткам.
- Применение дюбеля-хомута является экономичным, удобным и быстрым способом крепления электропроводки, так как объединяет в себе функции дюбеля, шурупа и хомута. Он представляет собой изогнутую скобу с распорными зубцами на внешней стороне, которые обеспечивают надежное фиксирование крепежа в монтажном отверстии.
- Дюбель-хомут может многократно использоваться без потери эксплуатационных характеристик. Изготовлен из нейлона белого цвета.

Технические характеристики

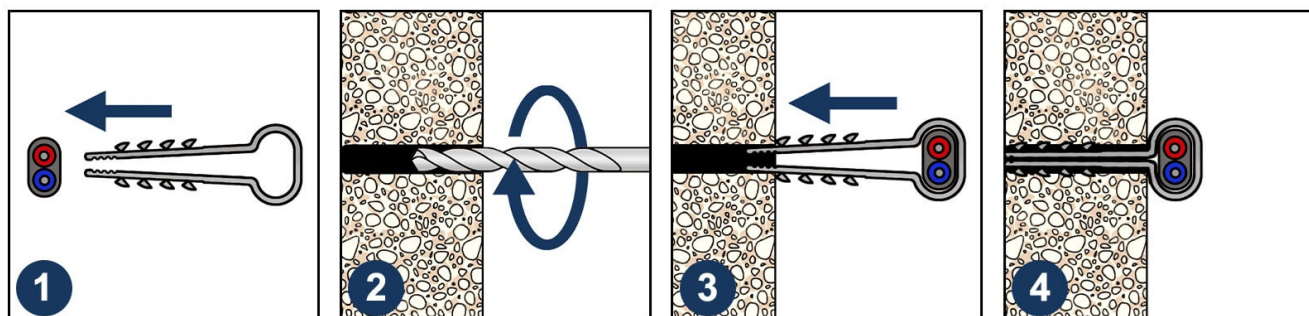
№	Характеристика	Значение
1	Материал	нейлон
2	Цвет	белый
3	Допустимый материал основания	бетон, газобетон/пеноблок, кирпич, камень
4	Назначение	для крепления плоских кабелей и проводов

Номенклатура и габаритные размеры

Артикул	Размер кабеля (Dt), мм	Диаметр сверла, мм	Длина (L), мм	Мин. глубина сверления, мм	Упаковка, шт	Вес нетто шт./кг
11823	10x5	6	45	35	100	0,00086
11824	12x6	6	45	35	100	0,00090

Инструкция по монтажу

1. Просверлите отверстие нужного диаметра и глубины.
2. Обхватите кабель дюбель-хомутом.
3. Вставьте дюбель-хомут в отверстие до упора.



Транспортировка и хранение

- Дюбель-хомут для плоского кабеля LE-DF упакован в полиэтиленовый пакет.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

