

BiorTG 100

для протяжки кабеля
легкого и средней тяжести



Для протяжки кабеля легкой и средней тяжести внутри помещений, в том числе для трасс с большим количеством изгибов. Применяется при протягивании кабелей (силовых, телефонных, контрольных, сигнализационных, оптоволоконных, коаксиальных и т. п.) и проводов через кабельные каналы. Благодаря натуральным загустителям смазка позволяет кабелю легко проходить даже сложные изгибы кабель-каналов.

Bior TG-100 разработан специально для монтажных работ, благодаря легкой текучей консистенции свободно наносится на кабель, обладает высокими антифрикционными свойствами. Диапазон рабочих температур от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Изготовлен на водной основе, легко смывается, не образует пятен, пригоден для использования с большинством типов оболочек кабеля.

Обеспечивает снижение трения при монтаже кабеля в заполненной кабельной канализации, гофрированных трубах или коллекторах. Уменьшает тяговое усилие и защищает кабель от механических повреждений в процессе его монтажа.

Гель-смазка нетоксичен и биологически разлагаем, не агрессивен к изоляции и пластиковым трубкам.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выдавить в кабель-канал некоторое количество гель-смазки, при монтаже смазывать поверхность кабеля гелем, выдавливая его на кабель или пучок проводов непосредственно перед заправкой в кабель-канал.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальный температурный режим хранения изделий, $^{\circ}\text{C}$ -30°C до $+25^{\circ}\text{C}$

Оптимальный температурный режим изделий перед началом их использования, $^{\circ}\text{C}$ $+1^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$

Оптимальный температурный режим окружающего воздуха для проведения работ, $^{\circ}\text{C}$ -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Материал основы полимерный гель на водной основе

Цвет прозрачный

Применение протяжка кабеля

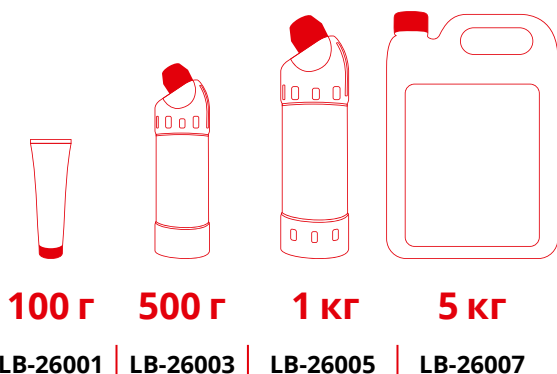
Совместимость с RoHS EC да

Консистенция густая и мягко текучая

Форма выпуска гель

Особенности применения

для протяжки внутри помещений кабеля легкой и средней тяжести, в том числе для трасс с большим количеством изгибов или высокой плотностью наполнения



100 г

500 г

1 кг

5 кг

LB-26001

LB-26003

LB-26005

LB-26007

ЕРС-компания, специализирующаяся в

телекоммуникационной и строительной индустрии

@telecomtrade



@telecomtrade



BIOR TG 100