

BiorTG PWater micro

для пневмозадувки оптоволоконна
в микрокабельную канализацию



Для монтажа оптоволоконного кабеля в микрокабельную канализацию (МКК) диаметром **менее 18/16 мм** методом задувки.

Смазка **Bior TG PWater micro** на водной основе разработана специально для монтажа оптоволоконного кабеля в микротрубки методом задувки. Сохраняет свою работоспособность в диапазоне температур от 0 °С до +40 °С, обладает высокими антифрикционными свойствами, безопасна для кожи человека. Специальный состав эмульсии позволяет кабелю скользить в узких трубках на большие расстояния. Даже при высыхании смазка оставляет скользящий налет, который при необходимости легко удалить.

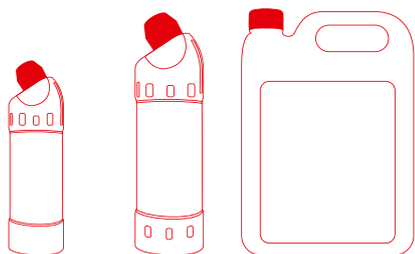
Применяется при задувке оптоволоконного кабеля. Обеспечивает значительное снижение трения при монтаже кабеля. Смазка не токсична и биологически разлагаема, не агрессивна к изоляции и пластиковым трубкам. Совместима со смазками других производителей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Выдавить в трубку обильное количество смазки перед задувкой «пыжа» (для смазывания внутренней поверхности трубки эмульсией), произвести задувку кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальный температурный режим хранения изделий, °С	-30 °С до +25 °С
Оптимальный температурный режим изделий перед началом их использования, °С	+10 °С до +35 °С
Оптимальный температурный режим окружающего воздуха для проведения работ, °С	0 °С до +40 °С
Форма выпуска	эмульсия
Цвет	белый
Запах	без запаха
Водородный показатель (pH)	5,0–8,0
Консистенция	мелкодисперсная текучая эмульсия; перед применением встряхнуть
Средний коэффициент трения f_{cp}	0,09–0,12
Особенности применения	для монтажа оптоволоконного кабеля в пластиковые трубки МКК методом задувки



500 г

1 кг

5 кг

LB-26019

LB-26020

LB-26021