

BiorTG PWater

ДЛЯ ПНЕВМОЗАДУВКИ ОПТОВОЛОКНА



Для монтажа магистрального оптоволоконного кабеля в пластиковые трубки диаметром **более 18/16 мм** методом задувки.

Смазка **Bior TG PWater** на водной основе разработана специально для проведения монтажных работ методом задувки. Обладает высокими антифрикционными свойствами, безопасна для кожи человека. Специальный состав эмульсии позволяет кабелю скользить на большие расстояния. Даже при высыхании смазка оставляет скользкий налет, который при необходимости легко удалить.

Применяется при задувке оптоволоконного кабеля. Обеспечивает значительное снижение трения при монтаже кабеля. Смазка не токсична и биологически разлагаема, инертна 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, °C -30 °C до +25 °C

Оптимальный температурный режим изделий перед началом их использования, °C +10 °C до +35 °C

Оптимальный температурный режим окружающего воздуха для проведения работ, °C 0 °C до +40 °C

Форма выпуска эмульсия

Цвет белый

Запах без запаха

Водородный показатель (pH) 5,0-8,0

Консистенция густая эмульсия

Средний коэффициент трения $f_{\text{ср}}$ 0,09-0,12

Особенности применения

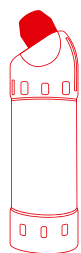
для монтажа оптоволоконного кабеля в пластиковые трубки методом задувки



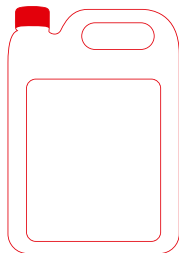
100 г



500 г



1 кг



5 кг

LB-26017 | LB-26016 | LB-26015 | LB-26018

ЕРС-компания, специализирующаяся в

телекоммуникационной и строительной индустриях