

для пневмозадувки оптоволокна в холодное время года

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

Смазка Bior TG PWater winter на водной основе разработана специально для проведения монтажных работ методом задувки при низких температурах окружающего воздуха (до –15 °C). Обладает высокими антифрикционными свойствами, безопасна для кожи человека. Специальный состав эмульсии позволяет кабелю скользить в узких трубках на большие расстояния.

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

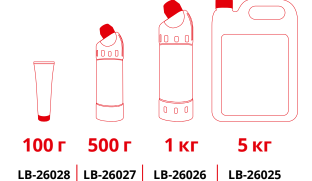
Выдавить в трубку обильное количество смазки перед задувкой «пыжа» (для смазывания внутренней поверхности трубки эмульсией), произвести задувку кабеля.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оптимальный температурный режим хранения изделий, °C	−30 °C до +25 °C
Оптимальный температурный режим изделий перед началом их использования, °C	ı –15°C до +25°C
Оптимальный температурный режим окружающего воздуха для проведения работ, °С	−15°C до +10°C
Форма выпуска	эмульсия
Цвет	белый
Запах	без запаха
Водородный показатель (рН)	5,0-8,0
Консистенция	густая эмульсия
Средний коэффициент трения	f _{cp} 0,09-0,12
Особенности	для монтажа оптоволоконного кабеля в пластиковые
применения	трубки методом
•	задувки,
	при отрицательных температурах

ЕРС-компания, специализирующаяся в телекоммуникационной и строительной индуст





@telecomtrade m @telecomtrade o







