



Кабель антифрикционные средства LENS-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LENS 10 - специальная смазка для улучшения свойств скольжения при установке волоконно-оптических мини- и микрокабелей. Эта специальная смазка так же хорошо подходит для использования на ударной машине. LENS 10 представляет собой продукт на водной основе с высокой эффективностью скольжения, который значительно снижает трение. ЛИНЗ 10 хорошо прилипает к поверхности кабеля и к внутренней стороне трубки. Полученная смазочная пленка увеличивает эффект скольжения.

Использование продукта: Волоконно-оптический кабель, предварительная смазка кабеля и канала.

Линза 10 особенно эффективна в этой области из-за особых добавок, чтобы значительно снизить трение.

Количества для длины кабеля 1000 метр

Внутренний диаметр трубки в мм	Требуемое количество в мл	Длина прохода смачиваемой поверхности внутри трубы в сантиметрах
4	5	30
8	10	20
12	15	15

Фактическое используемое количество зависит от качества внутренней поверхности трубы.

применение:

Перед использованием тщательно встряхните содержимое бутылки. Предварительно смажьте трубу небольшой губкой, которую нажимают с помощью воздушных компрессов. Затем вставьте кабель в трубку или в кабельный канал.

Эта специальная смазка также подходит для смазывания волоконно-оптических кабелей при использовании с выдувными машинами и масляными диспенсерами во время процесса скольжения кабеля.

LENS 10 в основном используется для смазки стекловолоконной оптики перед использованием с машиной для выдувного формования. Однако это зависит от конструкции машины для выдувного формования и соответствующего типа машины.

Техническая спецификация этой эмульсии, состоящей из воды и различных полимеров.

внешний вид	Белая молочная жидкость с низкой вязкостью
запах	характеристика
Вязкость при 20 ° C	30 сек., Измерение с чашкой Форда, сопло 4 мм
Удельный вес	1,030 + - 0,03 г / см ³
pH	7,5 + - 0,5
воспламеняющийся	невоспламеняющийся
рабочая температура	0 ° + 70 ° C.

контейнер

код LENS 10.05
код LENS 10.5

1 флакон 0,50 кг
в канистре с 5,00 кг