



кабель смазочный гель **STUP-GEL-80** ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТУП-ГЕЛЬ-80 повышает раздвижные свойства при монтаже силовых кабелей в пластиковых и цементных трубопроводах. Трение снижается до 80%. Это синий прозрачный гель с низкой консистенцией. Вода и гликоли в желатине служат смазочными материалами, а также подходят для плавной транспортировки других нежелательных частиц в трубе.

Благодаря своим хорошим свойствам, СТУП-ГЕЛЬ-80 особенно хорошо распределяется по поверхности кабеля и пластиковой трубе внутри, что делает нанесение особенно легким.

Приложение:

Нанесите гель на кабель губкой и приступайте к установке. Существующая вода испаряется и оставляет на кабеле смазочную пленку.

Скользкий слой остается эффективным в течение очень длительного времени, что облегчает замену или введение других кабелей в ту же трубу.

Применение в кабинах со сжатым воздухом:

Также подходит для прокладки волоконно-оптических кабелей с использованием машин для сжатого воздуха в пластиковых трубах.

Предварительная смазка для пластиковых трубопроводов:

Заполните определенное количество СТУП-ГЕЛЬ-80 (как указано ниже) в трубопровод, распределите его сжатым воздухом, если таковой имеется, а затем распределите продукт внутри трубы круглой губкой. Вода в продукте испаряется и оставляет очень тонкий слой смазки на стенках труб.

Для предварительной смазки необходимо от 500 до 1000 грамм на 1000 м трубопровода. Этот продукт не вызывает адгезивного эффекта (явление, при котором, как только вода испарится, гель может стать клеем и сделать кабель липким).

СТУП-ГЕЛЬ-80 является нетоксичным, инертным, биоразлагаемым и негорючим продуктом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешность	синий, прозрачный
Запах	Без запаха
Вязкость при 20 °C	30 000ср (Сантипуаз)
Удельный вес	1 г / см ³
РН	7
Воспламеняемость	Негорючие
Рабочая температура	-15 - + 50° C
Токсичность	нетоксичный

КОНТЕЙНЕР

Код: STUP-GEL-80.05	1/2-литровая бутылка
Код: STUP-GEL-80.25	25-литровый контейнер