



Мини УЗК, стеклопруток (Д=6,0 мм, Длина 70м, в бухте) SNR-CPD-6,0/70-C

Описание

УЗК предназначается для прокладки кабелей в трубах, коробах и каналах.

УЗК с силовым элементом из полностью диэлектрического стеклопластикового прутка покрытого полиэтиленовой защитной оболочкой, на концах которого закреплены латунные наконечники с навинчивающимися насадками для заготовки канала и крепления кабеля к прутку при протягивании.

Поэтиленовое покрытие УЗК защищает стеклопруток от расслоения (разрушения) и снижает трение, значительно облегчая тем самым протяжку УЗК в кабельной канализации, межэтажных конструкциях, трубах и т.д.

Мини УЗК в бухте - это самый экономичный и компактный вариант исполнения. Диаметр прутка с оболочкой 6 мм.

При работе с таким вариантом исполнения размотка и смотка мини УЗК производится вручную, и требует особого внимания, производящего работы, за безопасностью в обращении с очень упругим стеклопрутком и за тем чтобы не приуменьшить минимальный радиус изгиба стеклопрутка при сматывании его обратно в бухту.

Основные особенности:

- легко протягивается вручную;
- стеклопруток в бухте стягивается пластмассовыми хомутами;
- минимальный радиус изгиба прутка 25-30 мм;
- небольшие габариты и малый вес.

Общие

| | |
|-----------------|--|
| Тип инструмента | Для монтажа кабеля |
| Материал: | Диэлектрический стеклопластиковый пруток |
| Цвет | Красный |
| Диаметр, мм | 6,0 |
| Длина, м | 70 |
| ВЕС, кг | 2,86 |

Доп. описание

Таблица для заказа:



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

| Артикул | Диаметр | Длина |
|-------------------|---------|-------|
| SNR-CPD-6,0/5-C | 6,0 мм | 5 м |
| SNR-CPD-6,0/8-C | 6,0 мм | 8 м |
| SNR-CPD-6,0/10-C | 6,0 мм | 10 м |
| SNR-CPD-6,0/15-C | 6,0 мм | 15 м |
| SNR-CPD-6,0/20-C | 6,0 мм | 20 м |
| SNR-CPD-6,0/25-C | 6,0 мм | 25 м |
| SNR-CPD-6,0/30-C | 6,0 мм | 30 м |
| SNR-CPD-6,0/50-C | 6,0 мм | 50 м |
| SNR-CPD-6,0/70-C | 6,0 мм | 70 м |
| SNR-CPD-6,0/100-C | 6,0 мм | 100 м |
| SNR-CPD-6,0/150-C | 6,0 мм | 150 м |

**Мини УЗК-СП-6,0, в бухте производится
различными длинами стеклопластикового прутка
от 5 до 150 м.**