



**Мини УЗК, стеклопруток
(Д=6,0 мм, Длина 50м, в
металлической кассете)**

SNR-CPD-6,0/50-CM

Описание

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

Диаметр прутка с оболочкой 6 мм.

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 (проводка, веревки и т.д.) к прутку при протягивании.

Полиэтиленовое покрытие УЗК защищает стеклопруток от расслоения (разрушения) и снижает трение, значительно облегчая тем самым протяжку УЗК в кабельной канализации, межэтажных конструкциях, трубах, кабельных стояках, кабель-каналах и т.д.

Мини УЗК в металлической кассете - это самый удобный и безопасный в использовании вариант исполнения, который позволяет удобно разматывать Мини УЗК на заданную длину, а после работы заматывать его обратно в кассету. Это не только упрощает и ускоряет процесс протягивания кабеля, но и защищает силовой элемент (стеклопруток) от случайных повреждений или приуменьшения минимального радиуса изгиба, тем самым значительно продлевает срок службы Мини УЗК.

Основные особенности:

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

Общие

Тип инструмента	Для монтажа кабеля
Материал:	Диэлектрический стеклопластиковый пруток
Цвет	Красный
Диаметр, мм	6,0

Длина, м	50
ВЕС, КГ	4,9

Доп. описание

Информация для заказа:

Артикул	Диаметр	Длина
SNR-CPD-6,0/10-CM	6,0 мм	10 м
SNR-CPD-6,0/15-CM	6,0 мм	15 м
SNR-CPD-6,0/20-CM	6,0 мм	20 м
SNR-CPD-6,0/25-CM	6,0 мм	25 м
SNR-CPD-6,0/30-CM	6,0 мм	30 м
SNR-CPD-6,0/40-CM	6,0 мм	40 м
SNR-CPD-6,0/50-CM	6,0 мм	50 м
SNR-CPD-6,0/60-CM	6,0 мм	60 м
SNR-CPD-6,0/70-CM	6,0 мм	70 м
SNR-CPD-6,0/80-CM	6,0 мм	80 м

**Мини УЗК-СП-6,0 мм, в металлической кассете
производится различными длинами
стеклопластикового прутка от 10 до 130 м.**