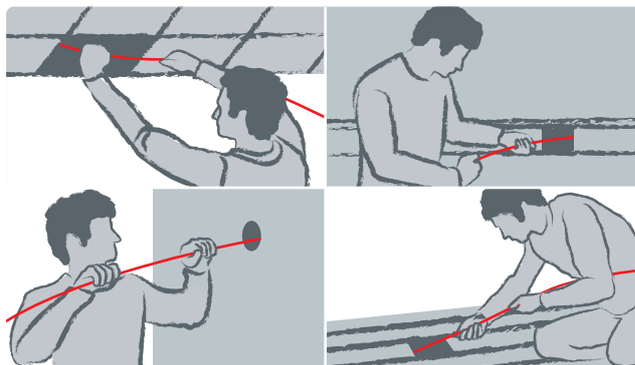


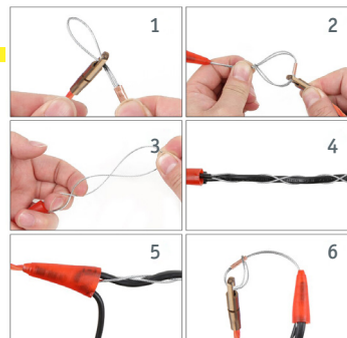


NTA-Pk02

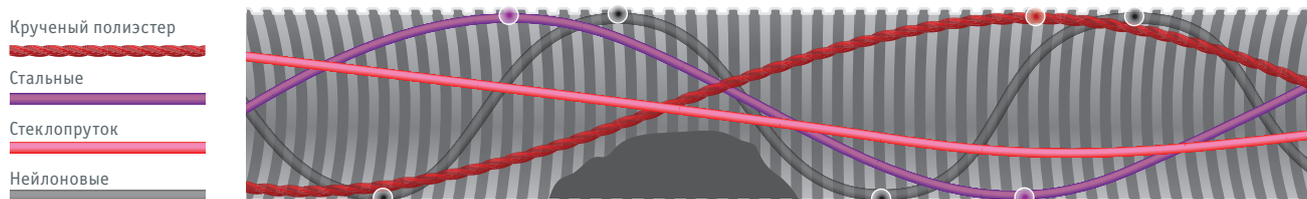


Протяжка для кабеля Navigator NTA-Pk02 предназначена для протяжки витой пары и других видов кабеля через кабельные каналы и колодцы короба, металлорукава, гофрированные трубы, над навесными потолками и под фальшполами при прокладке линий компьютерной и телефонной связи, электропроводки, при установке охранной и пожарной сигнализаций, домофонов, аудио- и видеосистем в коммерческих и жилых зданиях. Спирально закрученная нить уменьшает площадь контакта протяжки с внутренней поверхностью труб и кабелей: это придает протяжке из полиэстера исключительные антифрикционные свойства.

- **Основание протяжки изготовлено из крученого полиэстера**, что обеспечивает низкую силу трения, высокую сопротивляемость деформациям и длительный срок службы.
- **Кабельный чулок** для захвата кабеля при монтаже в комплекте.
- **Конструкция «проходника» имеет два вращающихся колесика**, а также возможность вращения на 360° к оси, что позволяет эффективно преодолевать изгибы и углы каналов, рукавов и труб.



Сравнительные эксплуатационные свойства и полная/полезная длина кабельных протяжек из различных материалов



Физические свойства протяжек из крученого полиэстера диаметром 3 и 4,5 мм

Ø	Срок службы	Легкость установки	Ø оборота	Легкость прохождения изгибов	Сила трения	Полезная длина	Сила проталкивания	Предел прочности	Оптимальный Ø трубы
3 мм	длительный	очень легко	2 см	высокая	низкая	6–18 м	высокая	80 кг	10–20 мм
4,5 мм	длительный	очень легко	4 см	высокая	очень низкая	10–30 м	очень высокая	140 кг	20–50 мм

Код продукта	Материал протяжки	Диаметр, мм	Длина, м	Посадочная резьба	Кол-во штук в коробке	Штрихкод
NTA-Pk02-3-5	крученный полиэстер	3	5	M5	90/1	4660134 80684 6
NTA-Pk02-3-10	крученный полиэстер	3	10	M5	70/1	4660134 80685 3
NTA-Pk02-3-20	крученный полиэстер	3	20	M5	50/1	4660134 80686 0
NTA-Pk02-4.5-30	крученный полиэстер	4,5	30	M5	20/1	4660134 80687 7