

Трубы гофрированные ПВХ EKF-Plast EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



XX-X-XX-YY EKF PROxima



Трубы гофрированные из ПВХ EKF-Plast EKF PROxima – это профессиональная кабеленесущая система для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и помещений различного назначения. Чаще всего гофрированные трубы используются при прокладке электропроводки и кабеля в стенах (по стенам), потолках (по потолкам), полах жилых, административных и производственных помещений. Благодаря эластичности трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными затратами труда и времени, независимо от типа прокладки и помещения, а также практически без дополнительных аксессуаров.

Трубы гофрированные изготавливаются из самозатухающей ПВХ-композиции, исключающей возможное возгорание кабеля от короткого замыкания, а также предотвращающей распространение огня по гофрированной трубе. Также труба защищает проложенный кабель от механических повреждений и является дополнительным изолятором.

ПРИМЕНЕНИЕ



Гофрированные трубы используются в гражданской инфраструктуре, строительстве и промышленной сферах.

Применяется для прокладки:

- силовых кабелей;
- слаботочных кабелей;
- информационных коммуникаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Негорючесть



Длина бухты
на выбор



Степень
защиты IP55



Все необходимые
аксессуары



Цвет на выбор

АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Название | Внешний диаметр D | Внутренний диаметр d | Длина бухты | Протяжка | Артикул |
|--|---|-------------------|----------------------|-------------|-----------|-------------|
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d16мм (10 м) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 10 | Да | tg-z-16-10m |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d16мм (25 м) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 25 | Да | tg-z-16-25n |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d16мм (50 м) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 50 | Да | tg-z-16-50m |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d16мм (100 м) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 100 | Да | tg-z-16 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d20мм (10 м) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 10 | Да | tg-z-20-10m |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d20мм (25 м) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 25 | Да | tg-z-20-25n |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d20мм (50 м) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 50 | Да | tg-z-20-50m |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d20мм (100 м) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 100 | Да | tg-z-20 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d25мм (10 м) ЕКФ | 25±0,4 | 18,3±0,4 | 10 | Да | tg-z-25-10m |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d25мм (25 м) ЕКФ | 25±0,4 | 18,3±0,4 | 25 | Да | tg-z-25-25n |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d25мм (50 м) ЕКФ | 25±0,4 | 18,3±0,4 | 50 | Да | tg-z-25 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d32мм (25 м) ЕКФ | 32±0,4 | 24,3±0,4 | 25 | Да | tg-z-32-25 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d32мм (50 м) ЕКФ | 32±0,4 | 24,3±0,4 | 50 | Да | tg-z-32 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d40мм (15 м) ЕКФ | 40±0,4 | 31,2±0,4 | 15 | Да | tg-z-40 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d50мм (20 м) ЕКФ | 50±0,4 | 39,6±0,4 | 20 | Да | tg-z-50 |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом d63мм (15 м) ЕКФ | 63±0,4 | 50,6±0,4 | 15 | Да | tg-z-63 |
| | Труба ПВХ гибкая гофр. d16 мм, тяжелая с протяжкой, (100 м) ЕКФ | 25±0,4 | 10,7±0,3 | 100 | Да | tg-z-16-t |
| | Труба ПВХ гибкая гофр. d20 мм, тяжелая с протяжкой, (100 м) ЕКФ | 25±0,4 | 14,1±0,3 | 100 | Да | tg-z-20-t |
| | Труба ПВХ гибкая гофр. d25 мм, тяжелая с протяжкой, (75 м) ЕКФ | 32±0,4 | 18,3±0,4 | 75 | Да | tg-z-25-t |
| | Труба ПВХ гибкая гофр. d32 мм, тяжелая с протяжкой, (50 м) ЕКФ | 32±0,4 | 24,3±0,4 | 50 | Да | tg-z-32-t |
| Труба ПВХ гибкая гофр. d40 мм, тяжелая с протяжкой, (25 м) ЕКФ | 40±0,4 | 31,2±0,4 | 25 | Да | tg-z-40-t | |
| Труба ПВХ гибкая гофр. d50 мм, тяжелая с протяжкой, (20 м) ЕКФ | 50±0,4 | 39,6±0,4 | 20 | Да | tg-z-50-t | |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под светлое дерево d16мм (25 м.) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 25 | Да | tg-z-16w |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под светлое дерево d20мм (25 м.) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 25 | Да | tg-z-20w |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под светлое дерево d25мм (25 м.) ЕКФ | 25±0,4 | 18,3±0,4 | 25 | Да | tg-z-25w |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под темное дерево d16мм (25 м.) ЕКФ | 16±0,4 | 10,7±0,3 | 25 | Да | tg-z-16d |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под темное дерево d20мм (25 м.) ЕКФ | 20±0,4 | 14,1±0,3 | 25 | Да | tg-z-20d |
| | Труба гофр. ПВХ Plast с зондом под темное дерево d25мм (25 м.) ЕКФ | 25±0,4 | 18,3±0,4 | 25 | Да | tg-z-25d |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|------------------------------|--|
| Материал | Композит из самозатухающего ПВХ |
| Цвет | Серый / светлое дерево / темное дерево |
| Температура монтажа, °С | От -5 до + 60 |
| Температура эксплуатации, °С | От -40 до + 45 |
| Прочность на сжатие | Свыше 125 Н/ 5 см |

Габаритные и установочные размеры

