

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


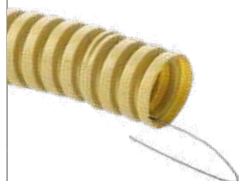



Все необходимые
аксессуары



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

