

Серия FL

ТРУБА ГИБКАЯ
ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕГКАЯ

ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ, IP 55,
ЦВЕТ – СЕРЫЙ RAL 7035

ТРУБЫ



- Система гофрированных труб серии FL – профессиональная кабеленесущая система для скрытой/открытой электропроводки в стенах (по стенам), потолках (по потолкам), полах жилых, административных и промышленных помещений.
- Система состоит из гофрированных пластиковых труб различного диаметра и наружных и внутренних распределительных коробок и щитков. Цель системы гофрированных труб – обеспечение надежного комплекса электропроводки с гарантированной экономией трудозатрат и времени монтажа.
- Материал – самозатухающая композиция ПВХ – исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю; является дополнительным изолятором.
- Труба производится в двух вариантах: с зондом для протяжки кабеля и без зонда.

ИЗДЕЛИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С:

- Системой сертификации в области пожарной безопасности Государственной противопожарной службой МВД РОССИИ
- Системой сертификации ГОСТ-Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
- Системой сертификации Государственной Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации

МАТЕРИАЛ

- Самозатухающая композиция ПВХ

СТАНДАРТ

- ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Для открытой/скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из несгораемых материалов

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА

- От -5°C до +60°C

ПРОЧНОСТЬ

- Свыше 350 Н на 5 см при 20°C (легкая серия)

ЦВЕТ

- Серый RAL 7035, по запросу: желтый, черный, белый, синий, оранжевый. Минимальный заказ: 15000 м одного цвета.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ

- Не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

- Не поддерживает горения

Код	Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (d), мм	Единица измерения	Количество в бухте, м	Наличие зонда
10016	16	10,7	м	100	–
10020	20	14,1	м	100	–
10025	25	18,3	м	50	–
10032	32	24,3	м	25	–
10040	40	31,2	м	20	–
10050	50	39,6	м	15	–

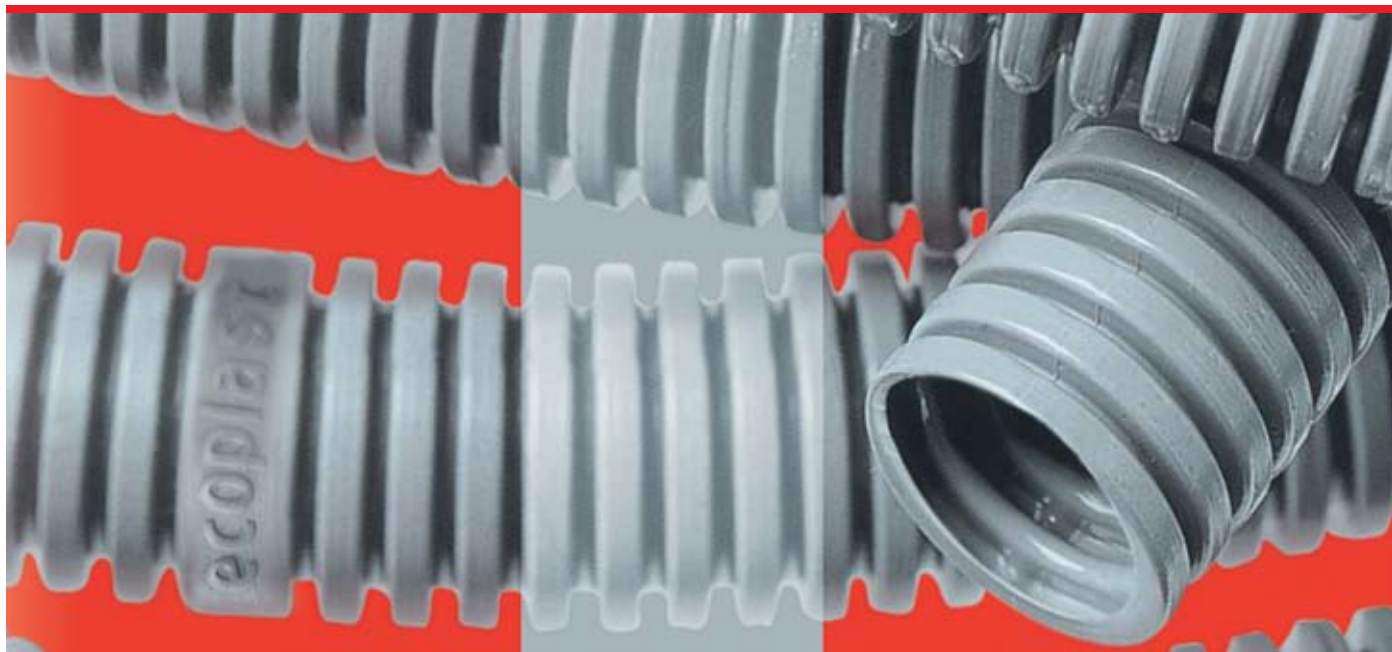
10116	16	10,7	м	100	+
10120	20	14,1	м	100	+
10125	25	18,3	м	50	+
10132	32	24,3	м	25	+
10140	40	31,2	м	20	+
10150	50	39,6	м	15	+

Серия FH

ТРУБА ГИБКАЯ
ГОФРИРОВАННАЯ ТЯЖЕЛАЯ

ИЗ САМОЗАТУХАЮЩЕГО ПВХ, IP 55,
ЦВЕТ – СЕРЫЙ RAL 7035

ТРУБЫ



- Система гофрированных труб серии FH – профессиональная кабеленесущая система для скрытой/открытой электропроводки в стенах (по стенам), потолках (по потолкам), полах жилых, административных и промышленных помещений.
- Система состоит из гофрированных пластиковых труб различного диаметра и наружных и внутренних распределительных коробок и щитков. Цель системы гофрированных труб – обеспечение надежного комплекса электропроводки с гарантированной экономией трудозатрат и времени монтажа.
- Материал – самозатухающая композиция ПВХ – исключает возможное возгорание кабеля от короткого замыкания и распространение пламени по трубе и кабелю; является дополнительным изолятором.
- Труба производится в двух вариантах: с зондом для протяжки кабеля и без зонда.

ИЗДЕЛИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ В СООТВЕТСТВИИ С:

- Системой сертификации в области пожарной безопасности Государственной противопожарной службой МВД РОССИИ
- Системой сертификации ГОСТ-Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ
- Системой сертификации Государственной Санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации

МАТЕРИАЛ

- Самозатухающая композиция ПВХ

СТАНДАРТ

- ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89)

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

- IP 55 по ГОСТ 14254 (МЭК 529)

УСЛОВИЯ МОНТАЖА

- Для открытой/скрытой проводки в стенах (по стенам), в потолках (по потолкам) из негорюемых материалов

ТЕМПЕРАТУРА МОНТАЖА

- От -5°C до +60°C

ПРОЧНОСТЬ

- Свыше 750 Н на 5 см при 20°C (тяжелая серия)

ЦВЕТ

- Серый RAL 7035,
по запросу: желтый, черный, белый, синий, оранжевый.
Минимальный заказ: 15000 м одного цвета.

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОЧНОСТЬ

- Не менее 2000 В (50 Гц, в течение 15 мин)

СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ

- Не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин)

ОГНЕСТОЙКОСТЬ

- Не поддерживает горения

Код	Внешний диаметр (D), мм	Внутренний диаметр (d), мм	Единица измерения	Количество в бухте, м	Наличие зонда
11016	16	10,7	м	100	-
11020	20	14,1	м	100	-
11025	25	18,3	м	50	-
11032	32	24,3	м	25	-
11040	40	31,2	м	20	-
11050	50	39,6	м	15	-

11116	16	10,7	м	100	+
11120	20	14,1	м	100	+
11125	25	18,3	м	50	+
11132	32	24,3	м	25	+
11140	40	31,2	м	20	+
11150	50	39,6	м	15	+