

## Трубы, не содержащие галогенов

Сохранение работоспособности (огнестойкость)  
**E30/E90**  
Эта продукция сертифицирована и подходит для монтажа огнестойких кабелей



VDE 0605  
DIN EN 61386-21  
Классификация: 33541  
Прочность на сжатие:  
не менее 750 Н/5 см  
Отсутствие галогенов  
согласно DIN EN 50267-2-2  
Низкое дымообразование согласно  
DIN EN 61034-2

### FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke

Жёсткая средняя труба, не содержит галогенов, с низким образованием дыма. Труба FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke не распространяет горение, устойчива к воздействию высоких температур. Её ударная прочность позволяет применять трубу для монтажа при минусовых, предельных температурах. Производится в прямых отрезках (длина 3м), с раструбом с одной стороны. Цвет – светло-серый, RAL 7035.

#### Применение:

Труба FPKu-EM-F-LS0H Low Smoke идеально подходит для открытого монтажа в общественных и промышленных зданиях. Она не содержит галогенов и не способствует образованию токсичных и агрессивных веществ во время пожара. При пожаре труба FPKu-EM-F-LS0H образует мало дыма, что способствует скорейшей эвакуации людей из здания и работе спасательных служб.

Параметры	Артикул	16	20	25	32	40	50	63
Наружный диаметр*, мм		16.0	20.0	25.0	32.0	40.0	50.0	63.0
Внутренний диаметр, мм		13.0	16.8	21.5	28.0	35.5	45.2	57.8
Количество в упаковке, м		111	111	57	57	21	21	21
Вес одной упаковки, кг		7.4	10.3	7.1	9.9	5.0	7.5	10.1
Кол-во в паллете, м		7.992	4.995	3.135	2.052	1.407	798	504
Цвет: светло-серый 3м	233.10. ...	..016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
<b>SMSKu-E-H0</b> муфта	231.50. ...	..016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
<b>SBSKu-EM-LS0H</b> угол 90 градусов	233.60. ...	..016	..020	..025	..032	..040	..050	..063
<b>clipfix-H0</b> клипса крепежная	231.70. ...	..016	..020	..025	..032	..040	..050	..063

\* Связанные с производством предельные отклонения размеров – в соответствии с EN 60423

Трубы FRÄNKISCHE, не содержащие галогенов, имеют ряд очевидных преимуществ над обычными электротехническими трубами:

Низкое дымообразование согласно стандарту DIN EN 61034-2	➤	Лучшая видимость – позволяет людям отыскать в здании пути эвакуации; дым не препятствует работе спасательных служб
Препятствует образованию токсичных веществ, например, соляной кислоты	➤	Защита людей, строений, техники и материальных ценностей
Не распространяет горение	➤	Электротехнические трубы не распространяют пожар по зданию
Устойчивость к высоким температурам	➤	Гарантированная высокая надёжность
Высокая механическая прочность, даже при низких температурах	➤	Гарантированная высокая надёжность
Отличные электроизоляционные характеристики	➤	Гарантированная высокая надёжность
Отсутствие отходов и вреда для окружающей среды при производстве и эксплуатации	➤	Отсутствие вреда для окружающей среды
Отсутствие галогенов согласно стандарту DIN EN 50267-2-2	➤	Соответствует всем существующим стандартам
Упрощается протягивание кабеля	➤	Удобство монтажа

