

ПАССИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА ПРОХОДОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Противопожарная защита. Устанавливается на полимерные трубопроводы инженерных систем зданий и сооружений в местах прохода через стены и перекрытия. Муфта противопожарная представляет собой отсечное устройство для защиты узлов пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов.

- ▶ Лучшая цена на рынке
- ▶ Сертифицированный продукт
- ▶ Доказанная огнестойкость 240 минут
- ▶ Реализация только через дистрибьюторскую сеть



K-FLEX K-FIRE COLLAR ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

▼ Артикул ▼	▼ Внутренний диаметр муфты, мм ▼
R85CFGS00040	40
R85CFGS00050	50
R85CFGS00070	75/80
R85CFGS00110	110
R85CFGS00160	160



K-FLEX FIRE CP ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

▼ Артикул ▼	▼ Внутренний диаметр муфты, мм ▼
R85CFCP00016	16
R85CFCP00020	20
R85CFCP00025	25
R85CFCP00032	32
R85CFCP00040	40
R85CFCP00050	50
R85CFCP00063	63
R85CFCP00070	75/80
R85CFCP00090	90
R85CFCP000110	110
R85CFCP000125	125
R85CFCP000160	160

K-FLEX K-FIRE ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

▼ Показатель ▼	▼ Значение ▼
Температура срабатывания, °C	120
Начало срабатывания, сек	15
Инерционность полного срабатывания, мин	4
Предел огнестойкости, (EI), мин*	240
Коэффициент вспучивания, не менее, %	970

* Испытано по ГОСТ Р 53306-2009

