

# Противопожарные муфты

## K-FIRE COLLAR



Противопожарные муфты используются в местах прохождения кабельных проходок, полимерных труб через перегородки и перекрытия. Муфта состоит из разъемного металлического корпуса и вкладыша из терморасширяющегося материала.

Внутренний диаметр муфты (мм)	Количество в упаковке (шт)
50	116
75/80	48
110	24
160	12

### Применение

- Полимерные трубы диаметром от 50 до 160 мм, проходящие через перегородки и перекрытия
- Кабельные проходки, вводы герметичные и проходы шинопроводов

### Особенности

- Обеспечивают огнестойкость для полимерных труб, проходящих через перегородки и перекрытия
- Муфты заполнены терморасширяющимся материалом
- Время начала срабатывания – 15 секунд
- Инерционность полного срабатывания 45-60 секунд
- EI 240 - предел огнестойкости 240 минут
- Коэффициент вспучивания не менее 970 %