



## Техника подключения

### Преимущества

- Простой и быстрый монтаж благодаря короткому периоду усадки,
- Компактные размеры
- компактные и выгодные габаритные размеры, подключение или соединение
- Высокая химическая стойкость практически ко всем промышленным химикатам и растворителям

### Описание

Техника подключения посредством термоусадочных шлангов подходит для греющих кабелей EKL light и EKL medium. Она может использоваться в промышленных и коммерческих областях. Комплект служит для соединения двух термисторов или для двух соединений нагревательных кабелей. Электрическое соединение проводника тепла и защитной сетки осуществляется с помощью обжимного соединения. Соединение уплотняется с помощью термоусадочной трубки.

С помощью претерминированных холодных концов и нашей технологии соединения комплектные отопительные контуры монтируются легко и быстро.

### Технические данные

**Максимальное номинальное напряжение**

750 В

**Максимальный номинальный ток**

25 А

**Максимальное сечение**

2,5 мм<sup>2</sup>

**Температура использования**

от -55 °С до + 200 °С

**Механическая прочность**

4 Дж (в соответствии с EN 62395-1)

**Размеры (длина)**

150 мм

**Внешний диаметр труб**

от 3,0 мм до 6 мм

■ **Применяемые стандарты**

**Электробезопасность**

EN 62395-1

### Номер для заказа

**EKL техника подключения термоусадочных шлангов**

Безопасный для среды монтажный комплект

**05-0091-0195**

**BARTEC Подключение и оконцевани**

(гибкое посредством стыкового соединителя)

**03-5545-0001**

**Холодный конец**

2,5 мм<sup>2</sup>, Длина 1,2 м, кабельный ввод M20

**05-0020-0492**