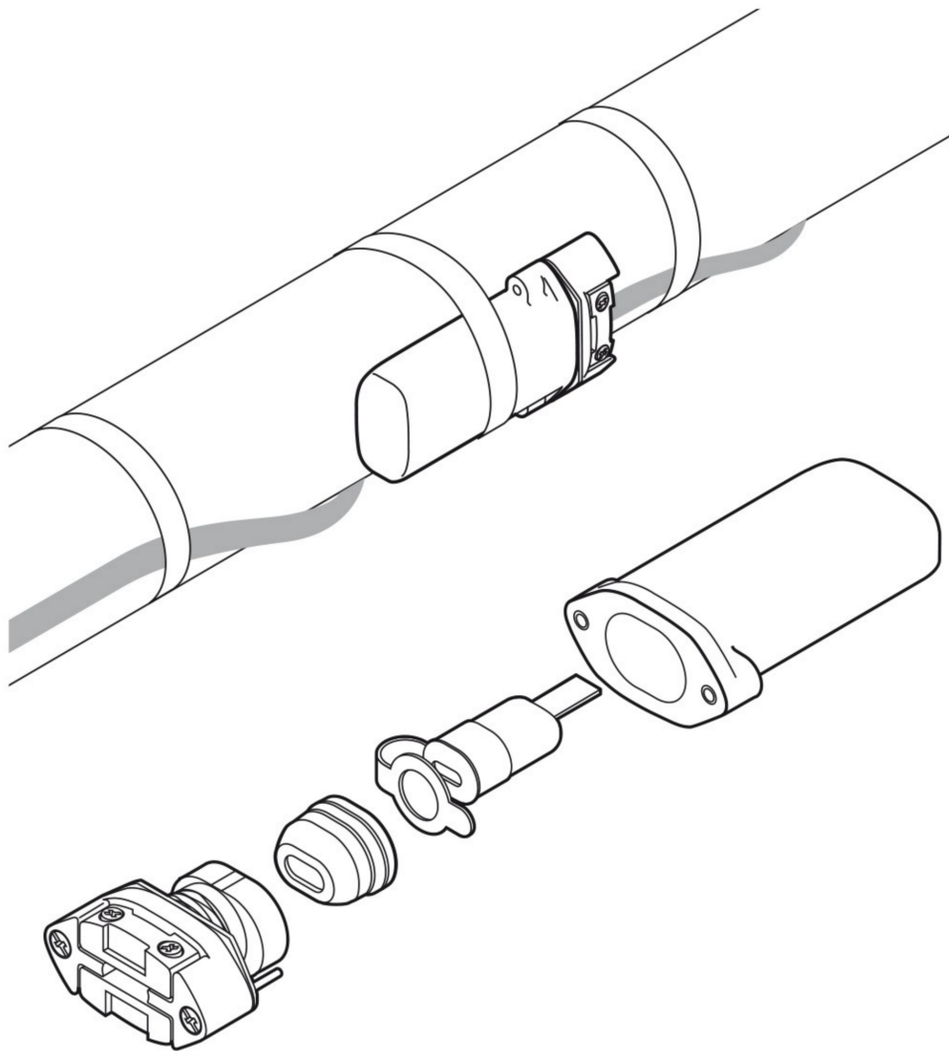


Raychem E-150

НЕ ТРЕБУЮЩИЙ ГОРЯЧЕГО МОНТАЖА КОМПАКТНЫЙ НАБОР
ДЛЯ ОКОНЦЕВАНИЯ ПОД ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ 



E-150 — компактная не требующая горячего монтажа концевая заделка. Эта универсальная концевая заделка разработана для всех саморегулируемых греющих кабелей Raychem типов BTV, QTVR, XTV и KTV, что облегчает выбор продукта и способствует снижению необходимых хранимых запасов. Она может использоваться в интервале температур от -50°C до $+215^{\circ}\text{C}$. Сертифицирована для применения в взрывоопасных зонах.

Уникальная конструкция E-150 удовлетворяет жестким промышленным требованиям. Благодаря компактному профилю, может монтироваться непосредственно на трубопроводах или других поверхностях. Усиленное пружиной уплотнение защищает корпус от проникновения влаги. Конец греющего кабеля дополнительно защищается колпачком с неотверждаемым герметиком (без содержания силикона). Прочная конструкция этой концевой заделки выдерживает механические воздействия, а также воздействие агрессивных химических сред. Набор может использоваться повторно.

Концевая заделка монтируется под теплоизоляцией и не требует нагрева при монтаже, что делает обслуживание простым и быстрым. Каждый набор включает в себя все необходимые для монтажа комплектующие для концевой заделки одного кабеля.

ОПИСАНИЕ

Концевая заделка холодного монтажа для саморегулируемых греющих кабелей BTV, QTVR, XTV и KTV

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1 корпус концевой заделки,
1 сборный узел входного уплотнения,
1 колпачок для изоляции жил,
1 маркировочная наклейка
1 инструкция по монтажу

СЕРТИФИКАЦИЯ
Взрывоопасные зоны

PTB 09 ATEX 1068 U

 II 2G Ex e II

 II 2D tD A21 IP66

IECEx PTB 09.0043U

Ex e II

Ex tD A21 IP66

Сертифицирована DNV (сертификаты E-11564 и E-11565)



Класс I, подразд. 2, Группы A, B, C, D

Класс II, подразд. 2, Группы F, G

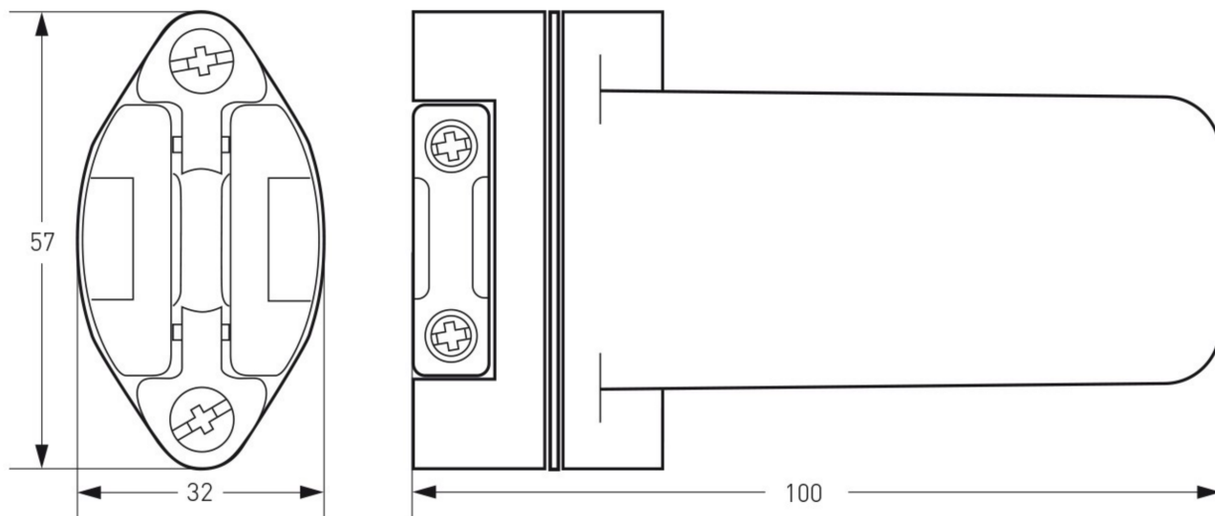


Класс III


 CLI, ZN2, AEx e II T⁽¹⁾

 Ex e II T⁽¹⁾
⁽¹⁾ Температурный класс определяется греющим кабелем или проектной документацией


TC RU C-BE.ME92.B.00056

НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяется для греющих кабелей BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT

Степень защиты оболочки IP66

Мин. температура монтажа -50°C

Макс. температура трубопровода См. технические характеристики греющего кабеля

Макс. напряжение питания 277 В

МАТЕРИАЛЫ КОНСТРУКЦИИ

Корпус, крышка и зажим кабеля Конструкционные полимеры черного цвета

Узел входного уплотнения и изоляция жил Силоксановый каучук

Винты, обжимная пружина, усиливающая пластина Нерж. сталь

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Концевая заделка E-150

Номер по каталогу и вес 979099-000 (0,3 кг)