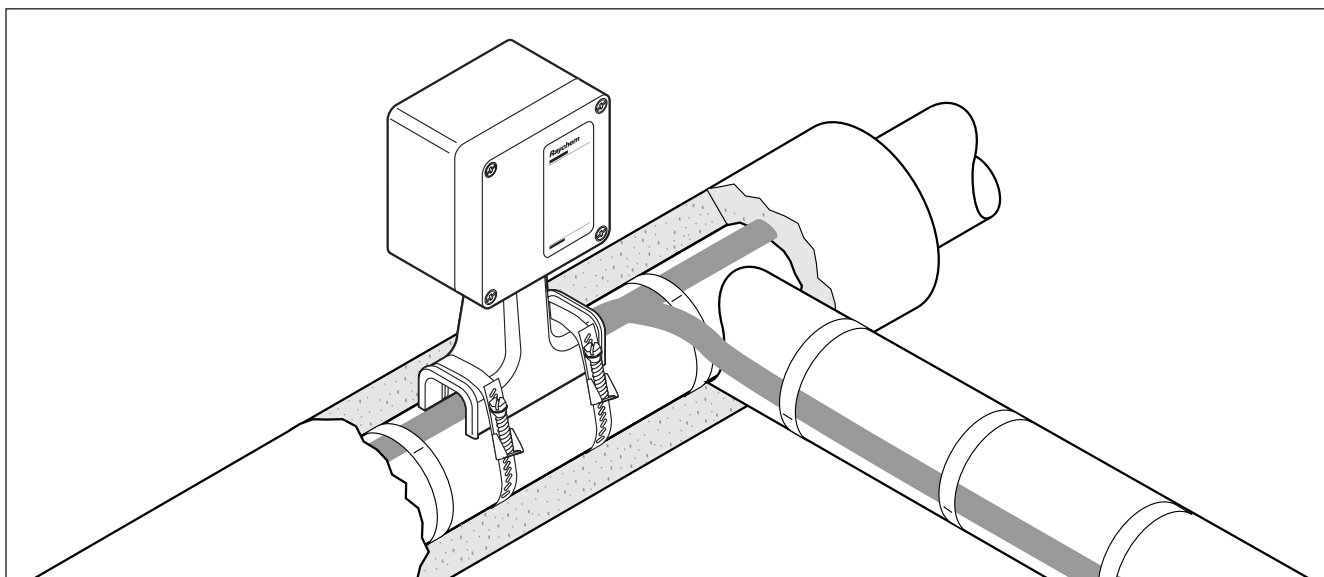


### Набор для срачивания или разветвления греющих кабелей





Набор T-100 для срачивания или разветвления кабелей поверх теплоизоляции предназначен для срачивания или разветвления нескольких (до трех) греющих кабелей Raychem BTV, QTVR, XTV, KTV и VPL. Набор сертифицирован организациями FM, CSA и PTB для применения во взрывоопасных зонах.

Прочная стойка защищает греющий кабель и обеспечивает проход кабеля через теплоизоляцию толщиной до 100 мм (4"). Конструкция изолирующей манжеты токопроводящих жил не требует применения фена горячего воздуха или горелки для ее монтажа (не требуется разрешение на

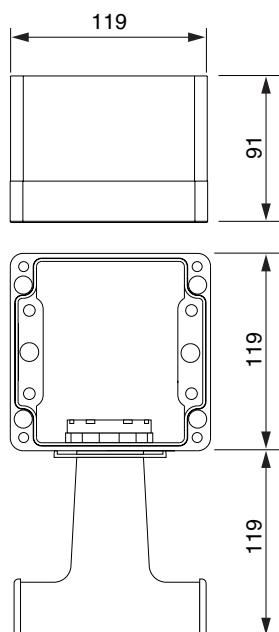
производство огневых работ). Неотверждаемый герметик в защитной манжете обеспечивает простоту монтажа и обслуживания. По сравнению с существующими системами, использование набора T-100 позволяет существенно уменьшить время и затраты на монтаж и техническое обслуживание.



Срачивание и разветвление

<b>Описание</b>	Этот набор предназначен для срачивания/разветвления кабелей поверх теплоизоляции
<b>Комплектация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 коробка с крышкой для срачивания/разветвления кабелей</li> <li>1 стойка в сборе</li> <li>3 изолирующие манжеты</li> <li>3 зелено-желтых изоляционных трубки</li> <li>1 переходник для труб малого диаметра</li> <li>3 опрессовываемые гильзы</li> <li>3 изоляционные трубки для гильз</li> <li>1 инструкция по монтажу</li> </ul>
<b>Сертификация</b>	<p>Взрывоопасные зоны</p> <p> II 2 GEx e II PTB 98 ATEX 1120 U</p> <p>Сертификаты DNV № E-5121 и E-5122</p> <p> Класс I, Зона 2, AEx e IIC Класс I, Зона 2, группы A, B, C, D Класс II, 3</p> <p></p> <p> CLI, ZN1, AEx e IIC</p>

## Номинальные размеры



### Технические характеристики

Применимые греющие кабели	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT, VPL
Степень защиты	NEMA тип 4X IP66 и IP67
Мин. температура монтажа	-50°C
Макс. температура трубопровода	См. технические характеристики греющего кабеля
Макс. рабочее напряжение	277 В перем. тока
Макс. допустимый рабочий ток	50 А в цепи греющего кабеля

### Применяемые материалы

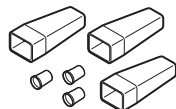
Корпус, крышка и стойка	Конструкционные полимеры черного цвета
Винты крышки	Нержавеющая сталь
Прокладка крышки	Силоксановый каучук

### Информация для заказа

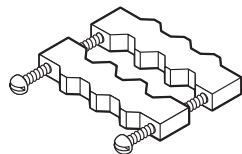
Обозначение изделия	T-100
Номер по каталогу и вес	447379-000 (1,2 кг)

### Комплектующие

Обжимной инструмент	T-100-CRIMP-TOOL (заказывается отдельно, аналогично инструменту Panduit: CT-1570)
Запасные гильзы и изолирующие трубки	T-100-CRIMP-KIT (заказываются только как запасные части)



Запасные узлы разгрузки напряжений	JBM-STRAIN-RELIEF-KIT (заказываются только как запасные части)
------------------------------------	--



Номер по каталогу	577853-000
-------------------	------------