

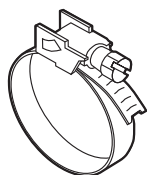
Предупредительные надписи

Предупредительные надписи предупреждают о наличии электрообогрева под теплоизоляцией трубопровода или другого оборудования (требуется как минимум одна предупредительная надпись на каждые 6 м линии обогрева)



Язык	Обозначение	№ по каталогу
Хорватский	ETL-HR	938764-000
Чешский	ETL-CZ	731605-000
Датский	ETL-DK	C97690-000
Голландский	LAB-I-23	749153-000
Английский	LAB-I-01	938-947-000
Финский	LAB-ETL-SF	756479-000
Французский	LAB-I-05	883061-000
Немецкий / французский / итальянский	LAB-ETL-CH	148648-000
Немецкий	ETL-G	597779-000
Венгерский	LAB-ETL-H	623725-000
Итальянский	ETL-I	C97688-000
Латвийский	LAB-I-32	841822-000
Литовский	LAB-ETL-LIT	105300-000
Норвежский	ETL-N	C97689-000
Норвежский / английский	LAB-ETL-NE	165899-000
Польский	ETL-PL	258203-000
Португальский	LAB-ETL-POR	945960-000
Румынский	ETL-RO	902104-000
Русский	LAB-ETL-R	574738-000
Словацкий	ETL-SLO	538156-000
Испанский	ETL-Spanish	C97686-000
Шведский	LAB-ETL-S	691703-000

Крепежные хомуты

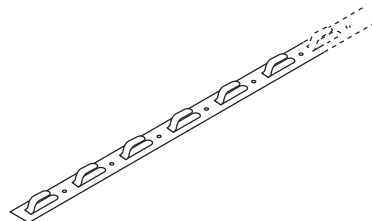


Металлические хомуты для крепления на трубе интегрированных узлов подвода питания, разветвительных коробок и концевых заделок над теплоизоляцией, а также опорных кронштейнов и трубчатых вводов под теплоизоляцию.

Материал: нерж. сталь

Внешний диаметр трубы, мм (дюйм)	Хомут	№ по каталогу
20–47 (1/2"–1 1/4")	PSE-047	700333-000
40–90 (1 1/4"–3")	PSE-090	976935-000
60–288 (2"–10")	PSE-280	664775-000
60–540 (2"–20")	PSE-540	364489-000

HARD-SPACER-SS-25MM-25M




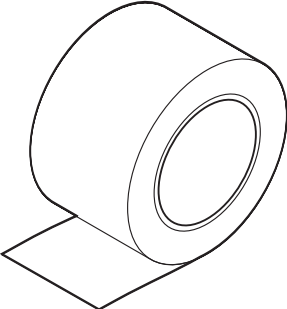
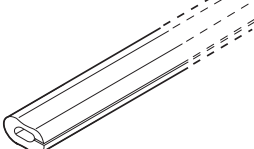
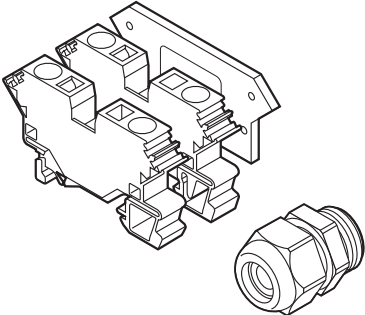
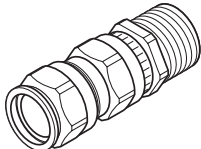
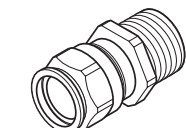
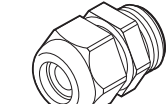
Фиксирующая опора из нерж. стали для крепления греющего кабеля на стены, резервуары, сосуды, и т. д.

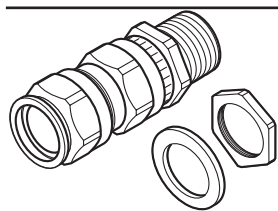
Ширина: 12,5 мм

Расстояние между закрепленными кабелями: 25 мм

Длина: 25 м в каждой катушке

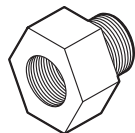
Номер по каталогу 107826-000

Крепежная лента	Самоклеющаяся лента для крепления греющих кабелей на трубопроводы и другое оборудование.	
	GT-66	Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе. Не предназначена для использования с трубами из нерж. стали и монтажа при температурах ниже 4,4°C. Длина рулона 20 м, ширина 12 мм Номер по каталогу C77220-000
	GS-54	Стеклотканевая лента для крепления греющих кабелей к трубе. Предназначена для использования с трубами из нерж. стали и монтажа при температурах ниже 4,4°C Длина рулона 16 м, ширина 12 мм Номер по каталогу C77221-000
	ATE-180	Алюминиевая лента* для крепления греющих кабелей и датчиков температуры термостатов к трубам и сосудам. Минимальная температура монтажа: 0°C Длина рулона 55 м, ширина 63,5 мм Номер по каталогу 846243-000
* Мощность обогрева саморегулируемых греющих кабелей может при креплении их алюминиевой лентой или другим теплопередающим материалом может возрасти. Воспользуйтесь программой TraceCalc или свяжитесь с местным представительством Tyco Thermal Controls для получения более точной информации.		
Защитная трубка	G-02	Силиконовая трубка, защищающая греющий кабель от повреждения острыми кромками, например торцами теплоизоляции, фланцами и т.д. Трубка может быть нарезана на участки необходимой длины и выдерживает температуру до 215°C. Номер по каталогу 412549-000
		
Набор для термостата	HWA-WAGO-TSTAT-KIT	Набор с дополнительными клеммными колодками для подключения термостатов типа RAYSTAT-EX-02 к соединительным коробкам JBS, JBM и JBU. Набор включает 2 клеммные колодки серии WAGO 284 (1 фаза, 1 нейтраль), 1 сальник для силового кабеля GL-36-M25, 1 боковую пластину и 1 инструкцию по монтажу Номер по каталогу 966659-000
		
Кабельные сальники	GL-33	Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (EEx d II C). Материал: латунь с никелевым покрытием Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 12–21 мм и диаметром внутренней оболочки 8,5–16 мм Номер по каталогу 493217-000
		
	GL-34	Кабельный сальник с нормальной трубной резьбой 3/4" для ввода силового кабеля в термостаты типа RAYSTAT-EX-02 (EEx d II C). Материал: латунь с никелевым покрытием Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 8,5–16 мм Номер по каталогу 931945-000
	GL-36-M25	Сальник для силового кабеля M25 (EEx e) Материал: полиамид Предназначен для использования с небронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 8–17 мм Запасная деталь для JBS-100, JBM-100 и JBU-100 Номер по каталогу 774424-000

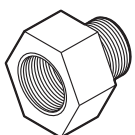


GL-38-M25-METAL Сальник для силового кабеля M25 (EEx e II and EEx d II C) для соединительных коробок с внутренней пластиной заземления (-EP) или металлических соединительных коробок
Предназначен для использования с бронированными силовыми кабелями с внешним диаметром 12–21 мм и диаметром внутренней оболочки 8,5–16 мм
Номер по каталогу 056622-000

Переходники



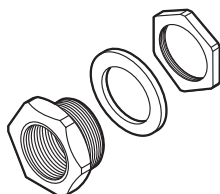
ADPT-PG16-M25-EEXE Переходник (EEx e) с Pg16 (внутренняя резьба) на M25 (внешняя резьба)
Материал: полиамид
Предназначен для использования с кабелями с внешним диаметром до 15 мм
Номер по каталогу 541892-000



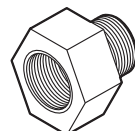
REDUCER-M25/PG16-EEXE Переходник (EEx e) с M25 (внутренняя резьба) на Pg16 (внешняя резьба)
Материал: полиамид
Предназначен для использования с кабелями с внешним диаметром до 13 мм
Номер по каталогу 953780-000



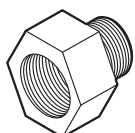
REDUCER-M25/20-EEXD Переходник (EExd) с M25 (внешняя резьба) на M20 (внутренняя резьба)
Материал: латунь
Номер по каталогу 404287-000



REDUCER-M25/20 Переходник (EExd) с M25 (внешняя резьба) на M20 (внутренняя резьба), включающий контргайку и уплотнительную шайбу
Материал: латунь
Номер по каталогу 630617-000

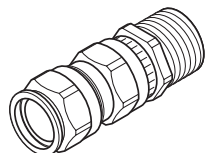


REDUCER-M25/20-PA Переходник (EExd) с M25 (внешняя резьба) на M20 (внутренняя резьба) для нормальных зон
Материал: полиамид
Номер по каталогу 184856-000



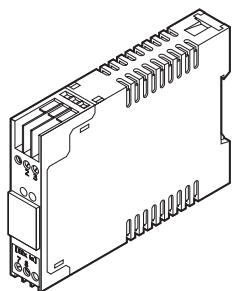
ADPT-M20/25-EEXD Переходник с M20 (внешняя резьба) на M25 (внутренняя резьба)
Материал: латунь
Предназначен для использования с кабелями с внешним диаметром до 14 мм
Номер по каталогу 684953-000

Заглушка



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC Заглушка с резьбой M25
Материал: полиамид
Запасная часть для JBS-100, JBM-100, JBU-100
Номер по каталогу 434994-000

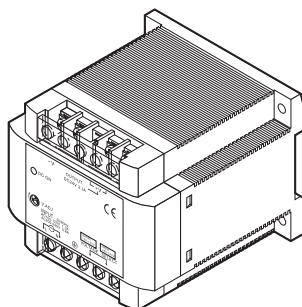
Трансмиттер



TCONTROL-ISOL-01

Изолятор для MONI-PT100-4/20mA. Модуль с гальванически нанесенной изоляцией для обеспечения EEx ia защиты датчика температуры MONI-PT100-4/20mA между взрывоопасными и нормальными зонами. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность. Требуется отдельный блок питания на 24 В пост. тока, такого как MONI-RMC-PS24. Номер по каталогу 670021-000

Блок питания



MONI-RMC-PS24

Блок питания на 24 В пост. тока. Блок питания с широким диапазоном входного напряжения (100–240 В перем. тока) предназначен для подвода питания 24 В пост. тока к модулям MONI-RMC-BASE или TCONTROL-ISOL-01. Монтируется на колодку DIN 35 или любую поверхность. Номер по каталогу 972049-000