

RE-REB-REM-REN

Взрывозащищенные переходники и адаптеры

Установка: зона / опасная зона - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)

Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

Explosion Proof Electrical Equipment



Фитинги Ex



RE - REB - REM - REN

www.feam-ex.com



НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Директива 94/9/ЕС (до 19 апреля 2016 года) и Директива 2014/34/ЕС (от 20 апреля 2016 года)

ИСПОЛНЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ II 2 G Ex d IIC Gb ⊗ II 2 G Ex e IIC Gb ⊗ II 2 D Ex t IIIC Db
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN/IEC 60079-0; EN/IEC 60079-1; EN/IEC 60079-7; EN/IEC 60079-31
ЕС СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ ТИПА	TÜV 12 ATEX 104523U
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-60°C ÷ +130°C
ДРУГИЕ СЕРТИФИКАТЫ	IECEx: IECEx EXA 13.0001U INMETRO: CEPEL 13.2223U EAC: TC RU C-IT.ГБ08.В 01624 (-75°C ÷ +130°C) RINA: ELE18111CS_015 РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА (РМРС): 13.03518.315 UL NEC-505: 20131204-E465038

Механические характеристики

Материалы переходников	Оцинкованная сталь (AZ)
Материалы адаптеров	OT-58 морская латунь (OT) - никелированная латунь (ON) - AISI-316L нержавеющая сталь (IX) Оцинкованная сталь (AZ)
Финишное покрытие	Полная обработка никелем (только латунные материалы)
Прокладка	Этилен-пропиленовый каучук EPDM / НЕЙЛОН

Применение

ПЕРЕХОДНИКИ И АДАПТЕРЫ СЛУЖАТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРОВ С РАЗНЫМИ ДИАМЕТРАМИ И ТИПАМИ РЕЗЬБ. .

Аксессуары по запросу:

- Нестандартная резьба
- Нестандартные материалы
- Прокладки из силиконовой резины

ПЕРЕХОДНИК – RE				ПЕРЕХОДНИК – REB				ПЕРЕХОДНИК – REM				ПЕРЕХОДНИК – REN			
Тип	ØА наружный	ØВ внутренний	ЧЕР.	Тип	ØА наружный	ØВ внутренний	ЧЕР.	Тип	ØА внутренний	ØВ внутренний	ЧЕР.	Тип	ØА наружный	ØВ наружный	ЧЕР.
RE21	3/4"	1/2"	A	REB21	1/2"	3/4"	B	REM21	3/4"	1/2"	C	REN21	3/4"	1/2"	D
RE31	1"	1/2"	A	REB31	1/2"	1"	B	REM31	1"	1/2"	C	REN31	1"	1/2"	D
RE32	1"	3/4"	A	REB32	3/4"	1"	B	REM32	1"	3/4"	C	REN32	1"	3/4"	D
RE41	1-1/4"	1/2"	A	REB41	1/2"	1-1/4"	B	REM41	1-1/4"	1/2"	C	REN41	1-1/4"	1/2"	D
RE42	1-1/4"	3/4"	A	REB42	3/4"	1-1/4"	B	REM42	1-1/4"	3/4"	C	REN42	1-1/4"	3/4"	D
RE43	1-1/4"	1"	A	REB43	1"	1-1/4"	B	REM43	1-1/4"	1"	C	REN43	1-1/4"	1"	D
RE51	1-1/2"	1/2"	A	REB51	1/2"	1-1/2"	B	REM51	1-1/2"	1/2"	C	REN51	1-1/2"	1/2"	D
RE52	1-1/2"	3/4"	A	REB52	3/4"	1-1/2"	B	REM52	1-1/2"	3/4"	C	REN52	1-1/2"	3/4"	D
RE53	1-1/2"	1"	A	REB53	1"	1-1/2"	B	REM53	1-1/2"	1"	C	REN53	1-1/2"	1"	D
RE54	1-1/2"	1-1/4"	A	REB54	1-1/4"	1-1/2"	B	REM54	1-1/2"	1-1/4"	C	REN54	1-1/2"	1-1/4"	D
RE61	2"	1/2"	A	REB61	1/2"	2"	B	REM61	2"	1/2"	C	REN61	2"	1/2"	D
RE62	2"	3/4"	A	REB62	3/4"	2"	B	REM62	2"	3/4"	C	REN62	2"	3/4"	D
RE63	2"	1"	A	REB63	1"	2"	B	REM63	2"	1"	C	REN63	2"	1"	D
RE64	2"	1-1/4"	A	REB64	1-1/4"	2"	B	REM64	2"	1-1/4"	C	REN64	2"	1-1/4"	D
RE65	2"	1-1/2"	A	REB65	1-1/2"	2"	B	REM65	2"	1-1/2"	C	REN65	2"	1-1/2"	D
RE71	2-1/2"	1/2"	A	REB71	1/2"	2-1/2"	B	REM71	2-1/2"	1/2"	C	REN71	2-1/2"	1/2"	D
RE72	2-1/2"	3/4"	A	REB72	3/4"	2-1/2"	B	REM72	2-1/2"	3/4"	C	REN72	2-1/2"	3/4"	D
RE73	2-1/2"	1"	A	REB73	1"	2-1/2"	B	REM73	2-1/2"	1"	C	REN73	2-1/2"	1"	D
RE74	2-1/2"	1-1/4"	A	REB74	1-1/4"	2-1/2"	B	REM74	2-1/2"	1-1/4"	C	REN74	2-1/2"	1-1/4"	D
RE75	2-1/2"	1-1/2"	A	REB75	1-1/2"	2-1/2"	B	REM75	2-1/2"	1-1/2"	C	REN75	2-1/2"	1-1/2"	D
RE76	2-1/2"	2"	A	REB76	2"	2-1/2"	B	REM76	2-1/2"	2"	C	REN76	2-1/2"	2"	D
RE81	3"	1/2"	A	REB81	1/2"	3"	B	REM81	3"	1/2"	C	REN81	3"	1/2"	D
RE82	3"	3/4"	A	REB82	3/4"	3"	B	REM82	3"	3/4"	C	REN82	3"	3/4"	D
RE83	3"	1"	A	REB83	1"	3"	B	REM83	3"	1"	C	REN83	3"	1"	D
RE84	3"	1-1/4"	A	REB84	1-1/4"	3"	B	REM84	3"	1-1/4"	C	REN84	3"	1-1/4"	D
RE85	3"	1-1/2"	A	REB85	1-1/2"	3"	B	REM85	3"	1-1/2"	C	REN85	3"	1-1/2"	D
RE86	3"	2"	A	REB86	2"	3"	B	REM86	3"	2"	C	REN86	3"	2"	D
RE87	3"	2-1/2"	A	REB87	2-1/2"	3"	B	REM87	3"	2-1/2"	C	REN87	3"	2-1/2"	D



Идентификационная таблица выбора адаптера

РЕЗЬБА БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА
02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 06 / 07 / 08
ТИП РЕЗЬБЫ БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА
К (UNI 6125-74), P(PG), N (NPT), G (ISO 228), M (ISO-метрический)
РЕЗЬБА МЕНЬШЕГО РАЗМЕРА
01/ 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 06 / 07
ТИП РЕЗЬБЫ МЕНЬШЕГО РАЗМЕРА
К (UNI 6125-74), P(PG), N (NPT), G (ISO 228), M (ISO-метрический)
МАТЕРИАЛ
IX (нержавеющая сталь), ON (никелированная латунь), OT (судостроительная латунь)

	ТИП	РЕЗЬБА БОЛЬШЕГО РАЗМЕРА	РЕЗЬБА	РЕЗЬБА МЕНЬШЕГО РАЗМЕРА	РЕЗЬБА	МАТЕРИАЛ
ПРИМЕР 1	RE	02	К	01	G	ON
ПРИМЕР 2	REB	03	N	-	M40	IX

ПРИМЕР 1: RE02K01GON= ТИП ПЕРЕХОДНИКА - RE ВНЕШНЯЯ 3/4" 6125 - ВНУТРЕННЯЯ 1/2" ISO228 НИКЕЛИРОВАННАЯ ЛАТУНЬ
 ПРИМЕР 2: REB03NM40IX=ТИП ПЕРЕХОДНИКА - REB ВНЕШНЯЯ 1"NPT - ВНУТРЕННЯЯ M40 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

ПРИМЕЧАНИЕ:

ДЛЯ УЧЕТА НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРАВОВЫХ НОРМ И ТЕХНОЛОГИЙ, ХАРАКТЕРИСТИКИ УКАЗАННЫЕ В ДАННОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ МОГУТ СЧИТАТЬСЯ ВЕРНЫМИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ НАШЕГО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ.