

УПЛОТНЯЮЩИЕ ФИТИНГИ И ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫЕ ОБЪЕДИНИТЕЛИ

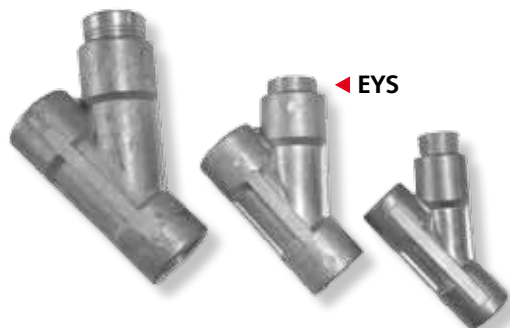
Explosion Proof Electrical Equipment



Взрывозащищенные разъемы кабелепроводов

Установка: зона / опасная зона - Зона 1 / 2 (Газы) - Зона 21 / 22 (Пыль)
Классификация: Группа II - Категория 2G 2D

EYS - EZS - EZD
BMF - RMF - BFF - RFF



◀ EYS



◀ EZS



▶ ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫЕ
ОБЪЕДИНИТЕЛИ



ГОСТ-P
RTR Ex Proof



	УПЛОТНЯЮЩИЕ ФИТИНГИ		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-P (RTR / RTN)	ГОСТ-K
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIC ⊕ II 2 D Ex tD A21	1 Ex d IIC U DIP A21	Ex d IIC U DIP A21
УСТАНОВКА	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22	ЗОНА 1 / 2 - ЗОНА 21 / 22
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	CESI 05 ATEX 100	РОСС ИТ. ГБ05.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0; EN 60079-1; EN 61241-1-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

	ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫЕ ОБЪЕДИНИТЕЛИ		
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-P (RTR / RTN)	ГОСТ-K
ИСПОЛНЕНИЕ	⊕ II 2 G Ex d IIB - II 2 G Ex d IIC ⊕ II 2 D Ex tD A21	Ex d IIB U - Ex d IIC U DIP A21	Ex d IIB U - Ex d IIC U DIP A22
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-50°C ÷ +130°C	-50°C ÷ +130°C	-50°C ÷ +130°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66/67	IP66/67	IP66/67
СЕРТИФИКАТЫ	INERIS 07 ATEX 9002U	РОСС ИТ. ГБ05.В02537	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079; EN 60079-1; EN 61241-0; EN 61241-1	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ - Механические характеристики

Материал морской алюминий без содержания меди

СОЕДИНЕНИЯ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ - Механические характеристики

Материал Гальванизированная сталь

Прокладка Силиконовая резина EPDM

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Нестандартная резьба
- Нестандартные материалы

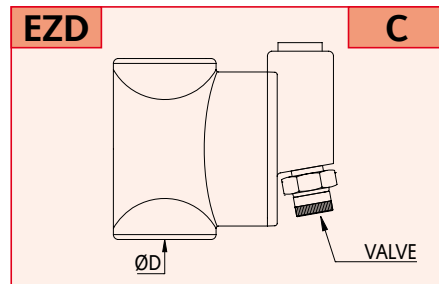
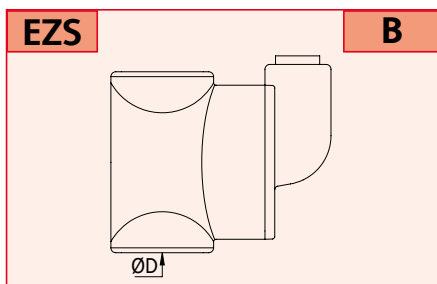
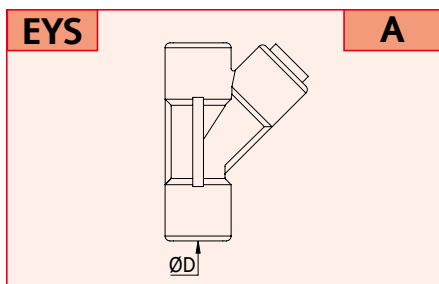
УПЛОТНЯЮЩИЕ ФИТИНГИ - Технические характеристики

Таблица: герметизирующие компаунды

ДЕТАЛЬ "А"	ДЕТАЛЬ "В"	ДЕТАЛЬ "С"	ØD ГНЕЗДА (UNI6125 ИЛИ NPT)
ТИП	ТИП	ТИП	
EYS1	EZS1	EZD1	1/2"
EYS2	EZS2	EZD2	3/4"
EYS3	EZS3	EZD3	1"
-	EZS5	EZD5	1-1/2"
-	EZS6	EZD6	2"
-	EZS7	EZD7	2-1/2"
-	EZS8	EZD8	3"

РАЗМЕР	КОЛИЧЕСТВО [гр]	КОЛИЧЕСТВО [гр]
	EYS	EZS - EZD
1	35	140
2	50	140
3	100	140
5	-	390
6	-	570
7	-	1000
8	-	1000

СОЕДИНЕНИЯ С УПЛОТНЕНИЕМ ГЕРМЕТИЗИРУЮТСЯ С ПОМОЩЬЮ БИКОМПОНЕНТНОГО ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕГО КОМПАУНДА CRV-420. ПО ВОПРОСАМ КОЛИЧЕСТВА УПЛОТНИТЕЛЯ СМ. ТАБЛИЦУ.



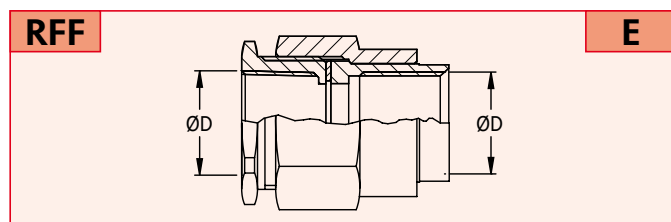
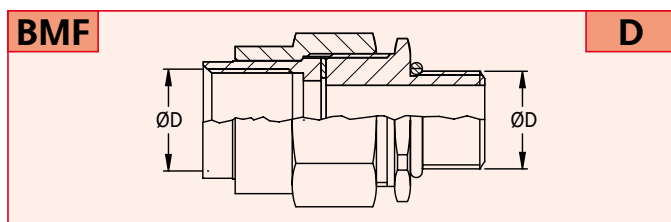
ТРЕХЭЛЕМЕНТНЫЕ ОБЪЕДИНИТЕЛИ - Технические характеристики

СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ НАРУЖНОЕ/ВНУТРЕННЕЕ Ex d IIB		
ТИП	ØD	ДЕТАЛЬ
BMF1	1/2"	D
BMF2	3/4"	D
BMF3	1"	D
BMF4	1-1/4"	D
BMF5	1-1/2"	D
BMF6	2"	D
BMF7	2-1/2"	D
BMF8	3"	D

СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ НАРУЖНОЕ/ВНУТРЕННЕЕ Ex d IIC		
ТИП	ØD	ДЕТАЛЬ
RMF1	1/2"	D
RMF2	3/4"	D
RMF3	1"	D
RMF4	1-1/4"	D
RMF5	1-1/2"	D
RMF6	2"	D
RMF7	2-1/2"	D
RMF8	3"	D

СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ НАРУЖНОЕ/ВНУТРЕННЕЕ Ex d IIB		
ТИП	ØD	ДЕТАЛЬ
BFF1	1/2"	E
BFF2	3/4"	E
BFF3	1"	E
BFF4	1-1/4"	E
BFF5	1-1/2"	E
BFF6	2"	E
BFF7	2-1/2"	E
BFF8	3"	E

СОЕДИНЕНИЕ ИЗ ТРЕХ ЧАСТЕЙ НАРУЖНОЕ/ВНУТРЕННЕЕ Ex d IIC		
ТИП	ØD	ДЕТАЛЬ
RFF1	1/2"	E
RFF2	3/4"	E
RFF3	1"	E
RFF4	1-1/4"	E
RFF5	1-1/2"	E
RFF6	2"	E
RFF7	2-1/2"	E
RFF8	3"	E



ПРИМЕЧАНИЕ: Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.