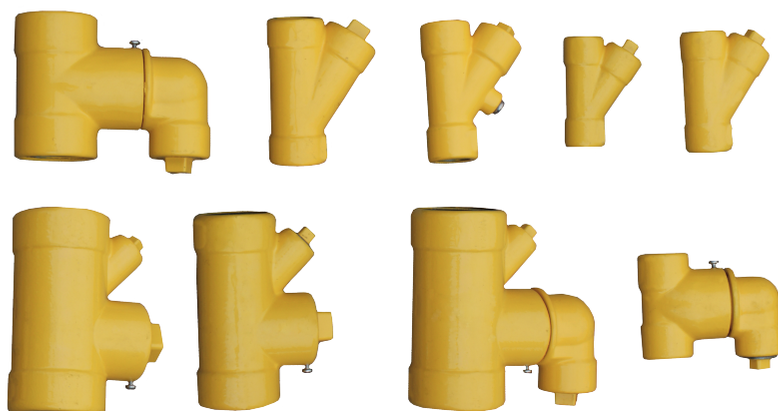


ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ ВРФ, ExdIIICU

Взрывозащищенные разделительные фитинги серии ВРФ, ExdIIICU



Назначение

Фитинги взрывозащищенные предназначены для состыковки оборудования и элементов трубной проводки одинакового диаметра. С их помощью можно решить наиболее сложные проблемы, возникающие в процессе монтажа трубных систем электропроводки. Фитинги типа ВРФ для разделения двух участков трубы с кабелем путем заливки компаундом с целью препятствия распространению газа, пара и огня в трубных системах. Наличие дренажного клапана позволяет удалять накопившуюся в трубах жидкость. Материал исполнения – алюминий.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение и категория размещения В1,5 по ГОСТ 15150
Степень защиты от пыли и влаги IP66
Вид взрывозащиты ExdIIICU

Структура условного обозначения

ВРФ-Х1-Х2-В1,5

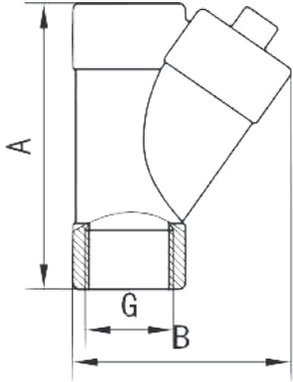
ВРФ – взрывозащищенный разделительный фитинг

Х1 – тип исполнения

Х2 – тип резьбы

В1,5 – климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

ТУ 3424-008-002-13569-2008

Тип фитинга	Тип резьбы	Размеры, мм		Масса, кг
		A	B	
Тип ВРФ-А 	G1/2	77	54	0.080
	G3/4	87	65	0.120
	G1	102	78	0.180

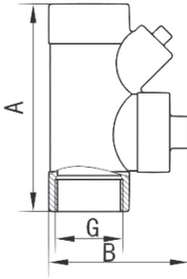
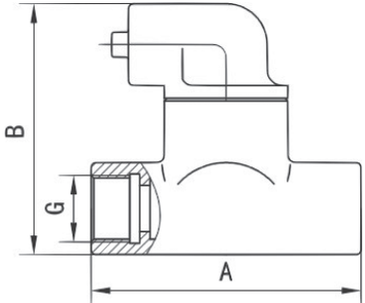
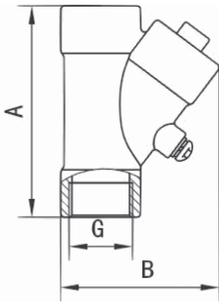
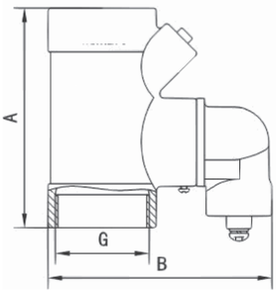
11

ВЭЛАН

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ СЕРИИ ВРФ, ExdIIICU

11

ВЕЛАН

Тип ВРФ-В					
	G1 1/4	130	87	0.330	
	G1 1/2	130	92	0.340	
	G2	140	107	0.500	
Тип ВРФ-С					
	G1/2	74	95	0.270	
	G3/4	74	101	0.280	
	G1	74	107	0.290	
	G1 1/4	98	115	0.350	
	G1 1/2	98	134	0.420	
	G2	120	142	0.510	
Тип ВРФ-Д					
	G1/2	88	61	0.110	
	G3/4	100	74	0.180	
	G1	111	83	0.240	
Тип ВРФ-Е					
	G1 1/4	130	116	0.420	
	G1 1/2	130	121	0.430	
	G2	140	143	0.610	