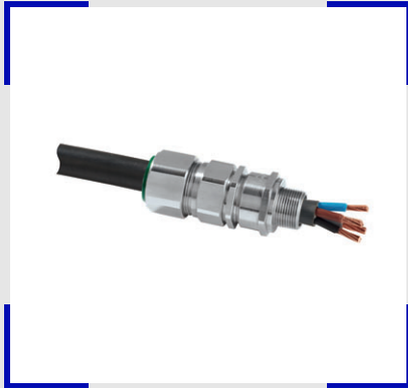


Кабельный ввод для кабеля с армированием оплеткой и лентой (сталь и алюминий) Reihe E1FX



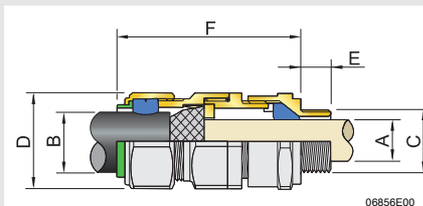
07592E00

- Специальное крепление для армирования.
- Герметизация внешней оболочки кабеля взрывозащищенным уплотнением с поступательным движением.
- Регулируемое внешнее уплотнение для удержания груза.
- Уникальная измерительная лента предотвратит проворачивание (OSTG).
- Рассчитан для предотвращения текучести на холоде.
- Международное обозначение, IECEx, ATEX и cCSAus.
- Протестирован на ЭМС.
- Возможно использование в диапазоне температур -60 ... +130 °C.



WebCode E1FXA

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x	x	x	x



06856E00

Таблица данных

Длина свинчивания	Размер резьбы C	Размеры [мм]				Длина резьбы E	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Рельефный конус	Пластмассовый наконечник	№ изд.	PS	Вес кг
		Внутренняя оболочка A		Внешняя оболочка B										
		мин.	макс.	мин.	макс.									
Метрическая, никелированная латунь														
20s/16	M20 x 1,5	3,1	8,6	6,1	13,1	15,0	24,0	26,4	72,5	0,3 ... 1,0	PVC04	246384	10	0,160
20	M20 x 1,5	6,5	13,9	12,5	20,9	15,0	30,5	33,6	73,0	0,4 ... 1,0	PVC06	246385	10	0,210
25	M25 x 1,5	11,1	19,9	18,2	26,2	15,0	37,5	41,3	89,0	0,4 ... 1,2	PVC09	246386	10	0,330
32	M32 x 1,5	17,0	26,2	23,7	33,9	15,0	46,0	50,6	86,0	0,4 ... 1,2	PVC11	246387	10	0,430
40	M40 x 1,5	22,0	32,1	27,9	40,4	15,0	55,0	60,5	90,0	0,4 ... 1,6	PVC15	246388	10	0,620
50s	M50 x 1,5	29,5	38,1	35,2	46,7	15,0	60,0	66,0	91,0	0,4 ... 1,6	PVC18	246389	10	0,750
50	M50 x 1,5	35,6	44,0	40,4	53,0	15,0	70,1	77,1	95,0	0,6 ... 1,6	PVC21	246390	10	0,950
63s	M63 x 1,5	40,1	49,9	45,6	59,4	15,0	75,0	82,5	102,0	0,6 ... 1,6	PVC23	246391	10	1,340
63	M63 x 1,5	47,2	55,9	54,6	65,8	15,0	80,0	88,0	104,0	0,6 ... 1,6	PVC25	246392	10	1,340
75s	M75 x 1,5	52,8	61,9	59,0	72,0	15,0	90,0	99,0	115,0	0,6 ... 1,6	PVC28	246393	10	2,110
75	M75 x 1,5	59,1	67,9	66,7	78,4	15,0	100,0	110,0	117,0	0,6 ... 1,6	PVC30	246394	10	2,420

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

Кабельный ввод для кабеля с армированием оплеткой и лентой (сталь и алюминий) Reihe E1FX

STAHL

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]										Толщина армировочной проволоки	№ изд.	PS	Вес кг	
	Размер резьбы С	Внутренняя оболочка А		Внешняя оболочка В		Длина резьбы Е	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Рельефный конус					Пластмассовый наконечник
		мин.	макс.	мин.	макс.										
NPT, никелированная латунь															
20s/16	NPT 1/2"	3,1	8,6	6,1	13,1	19,9	24,0	26,4	72,5	0,3 ... 1,0	PVC04	246395	10	0,160	
20s	NPT 1/2"	6,1	11,6	9,5	15,9	19,9	24,0	26,4	70,0	0,3 ... 1,0	PVC04	251706	10	0,065	
20	NPT 1/2"	6,5	13,9	12,5	20,9	19,9	30,5	33,6	73,0	0,4 ... 1,0	PVC06	246396	10	0,210	
25s	NPT 3/4"	11,1	19,9	14,0	22,0	20,2	37,5	41,3	89,0	0,4 ... 1,2	PVC09	251707	10	0,065	
25	NPT 3/4"	11,1	19,9	18,2	26,2	20,2	37,5	41,3	89,0	0,4 ... 1,2	PVC09	246397	10	0,330	
32	NPT 1"	17,0	26,2	23,7	33,9	25,0	46,0	50,6	86,0	0,4 ... 1,2	PVC11	246398	10	0,430	
40	NPT 1 1/4"	22,0	32,1	27,9	40,4	25,6	55,0	60,5	90,0	0,4 ... 1,6	PVC15	246399	10	0,620	
50s	NPT 1 1/2"	29,5	38,1	35,2	46,7	26,1	60,0	66,0	91,0	0,4 ... 1,6	PVC18	246400	10	0,750	
50	NPT 2"	35,6	44,0	40,4	53,0	26,9	70,1	77,1	95,0	0,6 ... 1,6	PVC21	246401	10	0,950	
63s	NPT 2"	40,1	49,9	45,6	59,4	26,9	75,0	82,5	102,0	0,6 ... 1,6	PVC23	246402	10	1,340	
63	NPT 2 1/2"	47,2	55,9	54,6	65,8	39,9	80,0	88,0	104,0	0,6 ... 1,6	PVC25	246403	10	1,340	
75s	NPT 2 1/2"	52,8	61,9	59,0	72,0	39,9	90,0	99,0	115,0	0,6 ... 1,6	PVC28	246404	10	2,110	
75	NPT 3"	59,1	67,9	66,7	78,4	41,5	100,0	110,0	117,0	0,6 ... 1,6	PVC30	246405	10	2,420	

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

Технические данные

Взрывозащита	
Глобально (IECEX)	
Газ, пыль и горные разработки	IECEX SIR 13.0026X Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da IECEX SIM 14.0007X Ex d I Mb, Ex e I Mb
Европа (ATEX)	
Газ, пыль и горные разработки	SIRA 13 ATEX 1071X Ⓢ II 2 G Ex d IIC Gb, Ⓢ II 2 G Ex e IIC Gb Ⓢ II 1 D Ex ta IIIC Da Ⓢ I M 2 Ex d I Mb, Ⓢ I M 2 Ex e I Mb SIRA 13 ATEX 4077X Ⓢ II 3 G Ex nR IIC Gc
EAC (TP)	
Газ и пыль	1Ex d IIC Gb X, 1Ex e IIC Gb X, 2Ex nR IIC Gc X Ex ta IIIC Da X
Свидетельства и сертификаты	
Сертификаты	IECEX, ATEX, Бразилия (INMETRO), Китай (China-Ex), Индия (PESO), Канада (CSA), Казахстан (TP), Колумбия (COL), Корея (KCs), Россия (TP), Белоруссия (TP)
Судовые сертификаты	DNV, LRS, ABS
Окружающая температура	-60 ... +130 °C
Вид защиты	IP66 Степени защиты IP67 и IP 68 применяются, только если для резьбы на входе используется уплотнительное кольцо круглого сечения CMP
Материал	
Резьбовое соединение	Никелированная латунь (другие материалы доступны по запросу)
Уплотнение	SOLO LSF
Конструкция	BS 6121, IEC/EN 62444

E10