

# Кабельный ввод для всех типов неармированных кабелей и кабелей с армированием проволоочной оплеткой, проложенных в шланге Серия A2FRC



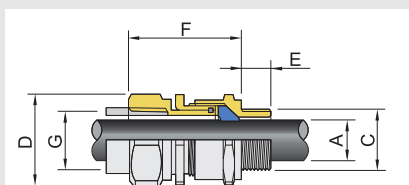
17687E00

- Спроектирован для гибких и жестких трубопроводов.
- Простой монтаж благодаря свободно вращающимся соединительным деталям.
- Герметизация внешней оболочки кабеля взрывозащищенным уплотнением с поступательным движением.
- Рассчитан для предотвращения текучести на холоде.
- Международное обозначение, IECEx, ATEX и CSA.
- Возможно использование в диапазоне температур -60 ... +130 °C.



## WebCode A2FRCA

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



17663E00

### Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]		Длина резьбы E	Внутренний диаметр шланга G	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Пластмассовый наконечник	№ изд.	PS	Вес	
	Размер резьбы C	Внутренняя оболочка A										мин.
<b>Метрическая, никелированная латунь</b>												
20s/16	M20 x 1,5	3,2	8,7	15,0	M20	24,0	26,4	43,6	PVC04	<b>243625</b> ◀	10	0,110
20s	M20 x 1,5	6,1	11,7	15,0	M20	24,0	26,4	43,6	PVC04	<b>243626</b> ◀	10	0,110
20	M20 x 1,5	6,5	14,0	15,0	M20	27,0	29,7	42,4	PVC05	<b>243627</b> ◀	10	0,110
25	M25 x 1,5	11,1	20,0	15,0	M25	36,0	39,6	50,4	PVC09	<b>243628</b> ◀	10	0,200
32	M32 x 1,5	17,0	26,3	15,0	M32	41,0	45,1	50,7	PVC10	<b>243629</b> ◀	10	0,240
40	M40 x 1,5	23,5	32,2	15,0	M40	50,0	55,0	51,4	PVC13	<b>243630</b>	10	0,330
50s	M50 x 1,5	31,0	38,2	15,0	M50	55,0	60,5	55,2	PVC15	<b>243631</b>	10	0,430
50	M50 x 1,5	35,6	44,0	15,0	M50	60,0	66,0	62,0	PVC18	<b>243632</b>	10	0,440
63s	M63 x 1,5	41,5	49,9	15,0	M63	70,5	77,6	58,4	PVC21	<b>243633</b>	10	0,720
63	M63 x 1,5	47,2	55,9	15,0	M63	75,0	82,5	61,5	PVC23	<b>243634</b>	10	0,640

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

# Кабельный ввод для всех типов неармированных кабелей и кабелей с армированием проволоочной оплеткой, проложенных в шланге

Серия A2FRC



## Технические данные

Взрывозащита	
Глобально (IECEX) Газ, пыль и горные разработки	IECEX SIR 13.0023X  Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da IECEX SIM 14.0006 Ex d I Mb, Ex e I Mb
Европа (ATEX) Газ, пыль и горные разработки	SIRA 13 ATEX 1068X  ⊗ 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 4074 ⊗ II 3 G Ex nR IIC Gc
ЕАС (ТР) 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
Окружающая температура	-60 ... +130 °C
Вид защиты	IP66
	only if CMP entry thread O-ring is used
Материал	
Резьбовое соединение	Никелированная латунь (другие материалы доступны по запросу)
Уплотнение	SOLO LSF
Конструкция	BS 6121, IEC/EN 62444

E10