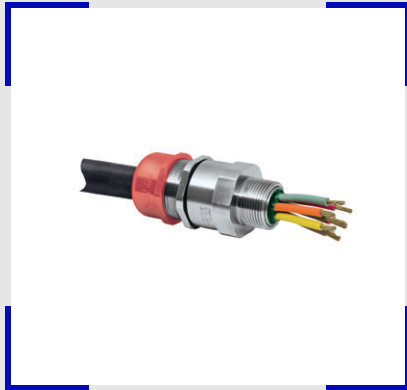


Кабельный ввод для всех типов неармированных кабелей и кабелей с армированием проволочной оплеткой с барьерной герметизацией компаундом (RapidEx) Серия PXSS2K REX



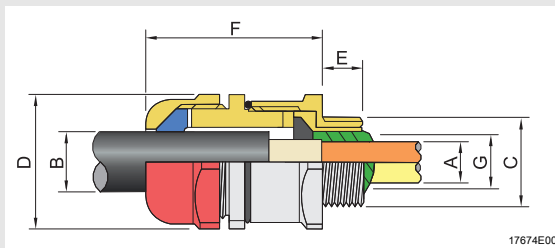
17684E00

- > Система гидроизоляции RapidEx.
  - Повышенная надежность.
  - Быстрая установка, сниженные затраты и риски.
- > Большая разгрузка от натяжения.
- > Герметизация внешней оболочки кабеля взрывозащищенным уплотнением с поступательным движением.
- > Рассчитан для предотвращения текучести на холоде.
- > Интегрированное уплотнение, защищающее от воды.
- > Международное обозначение, IECEx, ATEX и cCSAus.
- > Возможно использование в диапазоне температур -60 ... +85 °C.



WebCode PXSS2KB

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



17674E00

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]										№ изд.	PS	Вес кг	
	Размер резьбы C	Внутренняя оболочка A макс.	Внутренний диаметр шланга G макс.	Макс. кол-во жил	Внешняя оболочка B мин.	макс.	Длина резьбы E	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F				Пластмассовый наконечник
<b>Метрическая, никелированная латунь</b>														
20s/16	M20 x 1,5	8,6	8,6	11	3,1	8,6	15,0	30,0	33,0	53,1	PVC06	<b>246604</b>	10	0,200
20	M20 x 1,5	12,6	12,9	11	6,5	14,0	15,0	30,0	33,0	54,2	PVC06	<b>246605</b>	10	0,200
25	M25 x 1,5	17,5	17,9	21	11,1	20,0	15,0	36,0	39,6	60,0	PVC09	<b>246606</b>	10	0,329
32	M32 x 1,5	23,6	23,9	38	17,0	26,3	15,0	41,0	45,1	61,1	PVC10	<b>246607</b>	10	0,390
40	M40 x 1,5	30,0	30,3	59	22,0	32,1	15,0	50,0	55,0	62,4	PVC13	<b>246608</b>	10	0,559
50s	M50 x 1,5	36,6	36,9	89	29,5	38,2	15,0	55,0	60,5	65,2	PVC15	<b>246609</b>	10	0,660
50	M50 x 1,5	41,0	41,3	89	35,6	44,0	15,0	60,0	66,0	67,6	PVC18	<b>246610</b>	10	0,730
63s	M63 x 1,5	47,9	48,4	115	40,1	49,9	15,0	70,0	77,0	71,1	PVC21	<b>246611</b>	10	1,069
63	M63 x 1,5	53,7	54,0	115	47,2	55,9	15,0	75,0	82,5	70,4	PVC23	<b>246612</b>	10	1,059
75s	M75 x 1,5	59,9	60,2	140	52,8	61,9	15,0	80,0	88,0	75,3	PVC25	<b>246613</b>	10	1,299
75	M75 x 1,5	64,3	64,2	140	59,1	67,9	15,0	85,0	93,5	74,9	PVC27	<b>246614</b>	10	1,299

Указание По запросу доступны другие размеры и резьбы.  
Размер кабеля A представляет собой максимальный диаметр над проводами после удаления внутренней оболочки кабеля.

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]											№ изд.	PS	Вес кг	
	Размер резьбы С	Внутренняя оболочка А макс.	Внутренний диаметр шланга G макс.	Макс. кол-во жил	Внешняя оболочка В мин.	Длина резьбы E макс.	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Пластмассовый наконечник					
<b>NPT, никелированная латунь</b>															
20s/16	NPT 1/2"	8,6	8,6	11	3,1	8,6	19,9	30,0	33,0	53,1	PVC06	<b>246615</b>	10	0,200	
20	NPT 1/2"	12,6	12,9	11	6,5	14,0	19,9	30,0	33,0	54,2	PVC06	<b>246616</b>	10	0,200	
25	NPT 3/4"	17,5	17,9	21	11,1	20,0	20,2	36,0	39,6	60,0	PVC09	<b>246617</b>	10	0,329	
32	NPT 1"	23,6	23,9	38	17,0	26,3	25,0	41,0	45,1	61,1	PVC10	<b>246618</b>	10	0,390	
40	NPT 1 1/4"	30,0	30,3	59	22,0	32,1	25,6	50,0	55,0	62,4	PVC13	<b>246619</b>	10	0,559	
50s	NPT 1 1/2"	36,6	36,9	89	29,5	38,2	26,1	55,0	60,5	65,2	PVC15	<b>246620</b>	10	0,660	
50	NPT 2"	41,0	41,3	89	35,6	44,0	26,9	60,0	66,0	67,6	PVC18	<b>246621</b>	10	0,730	
63s	NPT 2"	47,9	48,4	115	40,1	49,9	26,9	70,0	77,0	71,1	PVC21	<b>246622</b>	10	1,069	
63	NPT 2 1/2"	53,7	54,0	115	47,2	55,9	39,9	75,0	82,5	70,4	PVC23	<b>246623</b>	10	1,059	
75s	NPT 2 1/2"	59,9	60,2	140	52,8	61,9	39,9	80,0	88,0	75,3	PVC25	<b>246624</b>	10	1,299	
75	NPT 3"	64,3	64,2	140	59,1	67,9	41,5	85,0	93,5	74,9	PVC27	<b>246625</b>	10	1,299	

Указание По запросу доступны другие размеры и резьбы.  
 Размер кабеля А представляет собой максимальный диаметр над проводами после удаления внутренней оболочки кабеля.

Технические данные

Взрывозащита	
Глобально (IECEX)	IECEX SIR 13.0027X
Газ, пыль и горные разработки	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da IECEX SIM 14.0008X Ex d I Mb, Ex e I Mb
Европа (ATEX)	SIRA 13 ATEX 1072X
Газ, пыль и горные разработки	⊕ 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 4078X ⊕ II 3 G Ex nR IIC Gc
ЕАС (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 ... +85 °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