

## Кабельный канал EKF-Plast EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



**КК-XX-XXY EKF PROxima**

- кабельный канал
- ширина
- глубина канала
- цвет

**EAC**

Кабельные каналы – это современные решения для организации открытой проводки в административных и жилых помещениях. Система кабельных каналов EKF состоит непосредственно из коробов и аксессуаров для соединения, ответвления и поворотов кабельных трасс.

Для производства кабель-каналов используется высококачественный композит на основе самозатухающего ПВХ.

### ПРИМЕНЕНИЕ



Кабельные каналы используются в гражданской инфраструктуре, строительстве и промышленной сферах.

Применяется для прокладки:

- силовых кабелей;
- слаботочных кабелей;
- информационных коммуникаций.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Негорючесть



Система штрих-кодов – удобство хранения и реализации



Перфорация и отверстия под дюбель – легкий монтаж



Цвет на выбор






Степень защиты IP40



Монтажные отверстия для удобства и скорости установки кабельного канала

### АССОРТИМЕНТ

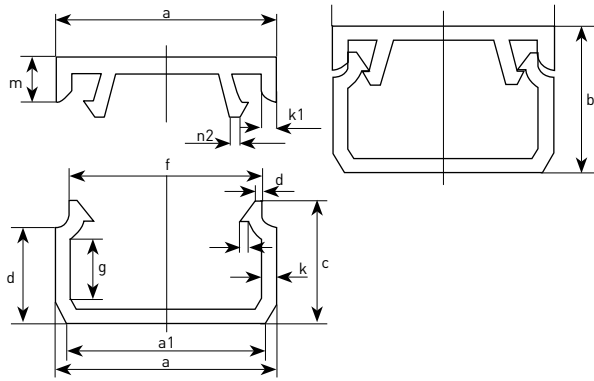
Изображение	Наименование	Количество метров в упаковке	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный диаметр кабеля (согласно п. 2.1.61, раздела 2 ПУЭ), мм	Артикул
	Канал кабельный [12 x 12] (120 м) Plast EKF PROxima	120	130	7	kk-12-12
	Канал кабельный [15 x 10] (144 м) Plast EKF PROxima	144	135	7,2	kk-15-10
	Канал кабельный [16 x 16] (84 м) Plast EKF PROxima	84	230	10	kk-16-16
	Канал кабельный [20 x 10] (96 м) Plast EKF PROxima	96	180	8,4	kk-20-10
	Канал кабельный [25 x 16] (40 м) Plast EKF PROxima	40	360	12,5	kk-25-16
	Канал кабельный [25 x 25] (32 м) Plast EKF PROxima	32	563	16,1	kk-25-25

Изображение	Наименование	Количество метров в упаковке	Полезное сечение, мм <sup>2</sup>	Максимальный диаметр кабеля (согласно п.2.1.61, раздела 2 ПУЭ), мм	Артикул
	Канал кабельный (40x16) (30 м) Plast EKF PROxima	30	576	14	kk-40-16
	Канал кабельный (40x25) (24 м) Plast EKF PROxima	24	900	20,5	kk-40-25
	Канал кабельный (40x40) (24 м) Plast EKF PROxima	24	1440	26,6	kk-40-40
	Канал кабельный (60x40) (18 м) Plast EKF PROxima	18	2160	31,7	kk-60-40
	Канал кабельный (60x60) (12 м) Plast EKF PROxima	12	3240	39,9	kk-60-60
	Канал кабельный (80x40) (12 м) Plast EKF PROxima	12	2880	37,4	kk-80-40
	Канал кабельный (80x60) (8 м) Plast EKF PROxima	8	4320	46,5	kk-80-60
	Канал кабельный (100x40) (8 м) Plast EKF PROxima	8	3600	37	kk-100-40
	Канал кабельный (100x60) (8 м) Plast EKF PROxima	8	5400	52,4	kk-100-60
	Канал кабельный под светлое дерево (12x12) (120 м) Plast EKF PROxima	120	130	7	kk-12-12w
	Канал кабельный под светлое дерево (15x10) (144 м) Plast EKF PROxima	144	135	7,2	kk-15-10w
	Канал кабельный под светлое дерево (16x16) (84 м) Plast EKF PROxima	84	230	10	kk-16-16w
	Канал кабельный под светлое дерево (20x10) (96 м) Plast EKF PROxima	96	180	8,4	kk-20-10w
	Канал кабельный под светлое дерево (25x16) (40 м) Plast EKF PROxima	40	360	12,5	kk-25-16w
	Канал кабельный под светлое дерево (25x25) (32 м) Plast EKF PROxima	32	563	16,1	kk-25-25w
	Канал кабельный под светлое дерево (40x16) (30 м) Plast EKF PROxima	30	576	14	kk-40-16w
	Канал кабельный под светлое дерево (40x25) (24 м) Plast EKF PROxima	24	900	20,5	kk-40-25w
	Канал кабельный под светлое дерево (40x40) (24 м) EKF PROxima	24	1440	26,6	kk-40-40w
	Канал кабельный под светлое дерево (60x40) (40 м) EKF PROxima	40	2160	31,7	kk-60-40w
	Канал кабельный под светлое дерево (60x60) (24 м) EKF PROxima	24	3240	39,9	kk-60-60w
	Канал кабельный под светлое дерево (100x40) (24 м) EKF PROxima	24	3600	37	kk-100-40w
	Канал кабельный под светлое дерево (100x60) (18 м) EKF PROxima	18	5400	52,4	kk-100-60w
	Канал кабельный под темное дерево (12x12) (120 м) Plast EKF PROxima	120	130	7	kk-12-12d
	Канал кабельный под темное дерево (15x10) (144 м) Plast EKF PROxima	144	135	7,2	kk-15-10d
	Канал кабельный под темное дерево (16x16) (84 м) Plast EKF PROxima	84	230	10	kk-16-16d
	Канал кабельный под темное дерево (20x10) (96 м) Plast EKF PROxima	96	180	8,4	kk-20-10d
	Канал кабельный под темное дерево (25x16) (40 м) Plast EKF PROxima	40	360	12,5	kk-25-16d
	Канал кабельный под темное дерево (25x25) (32 м) Plast EKF PROxima	32	563	16,1	kk-25-25d
	Канал кабельный под темное дерево (40x16) (30 м) Plast EKF PROxima	30	576	14	kk-40-16d
	Канал кабельный под темное дерево (40x25) (24 м) Plast EKF PROxima	24	900	20,5	kk-40-25d
	Канал кабельный под темное дерево (40x40) (24 м) EKF PROxima	24	1440	26,6	kk-40-40d
	Канал кабельный под темное дерево (60x40) (40 м) EKF PROxima	40	2160	31,7	kk-60-40d
	Канал кабельный под темное дерево (60x60) (24 м) EKF PROxima	24	3240	39,9	kk-60-60d
	Канал кабельный под темное дерево (100x40) (24 м) EKF PROxima	24	3600	37	kk-100-40d
	Канал кабельный под темное дерево (100x60) (18 м) EKF PROxima	18	5400	52,4	kk-100-60d

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Композит из самозатухающего ПВХ
Цвет	Белый / светлое дерево / темное дерево
Температура монтажа, °C	От -5 до +60
Температура эксплуатации, °C	От -40 до +45
Максимальное рабочее напряжение, В	До 1000

## Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм												
	a	a1	b	c	d	f	g	k	k1	m	n	n1	n2
Кабельный канал 12 x 12	12	-	12	10,3	8,5	10	6,8	1	1	3	0,5	0,5	0,7
Кабельный канал 15 x 10	15	13,6	10	8,3	6,5	13	4						
Кабельный канал 16 x 16	16	-	16	14,3	12,5	14	10,8						
Кабельный канал 20 x 10	20	18,6	10	8,3	6,5	18	4	1,3	1,1	4		0,9	0,8
Кабельный канал 25 x 16	25	-	16	14,5	11,5	22	9,2						
Кабельный канал 25 x 25	25	-	25	23,5	20,5	22	18,2						
Кабельный канал 40 x 16	40	-	16	14	11	36,4	8,7	1,3	1,3	4,5		0,9	0,8
Кабельный канал 40 x 25	40	-	25	23	20,5	36	18,2						
Кабельный канал 40 x 40	40	-	40	38	35,5	36	33,2						
Кабельный канал 60 x 40	60	-	40	38	32,5	56,6	29,6	1,7	1,7	6,5		1	0,6
Кабельный канал 60 x 60	60	-	60	58	52,5	56,6	49,6						
Кабельный канал 80 x 40	80	-	40	38	32,5	76,6	29,6						
Кабельный канал 80 x 60	80	-	60	58	52,5	76,6	52,5	1,9	1,9	7	1,2	0,5	
Кабельный канал 100 x 40	100	-	40	37,5	82,5	96	29,2						
Кабельный канал 100 x 60	100	-	60	57,5	52	96	48,5						2