

6 361 25
6 361 17

Перфорированные боковые стенки (с шагом 12,5 мм, расстояние между пальцами 6 мм)
Допускается проход кабелей до 6 мм без удаления пальцев
Два ребра жесткости на стенке кабель-каналов, насечки на зубьях и основании
Длина кабель-каналов 2 м
Соответствуют EN 500 82 в части 2 и 3
Цвет 7030 серый
Сертификат пожарной безопасности

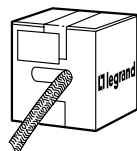
Пластиковые кабель-каналы (крышка + основание)

Упак.	Кат. №	Ширина x глубина (А и В) (мм)	Емкость (мм ²)
	Серый RAL 7030		
32	6 360 95	15 x 25	264
60	6 361 00	25 x 25	391
56	6 361 05	40 x 25	692
40	6 360 96	15 x 40	455
56	6 361 01	25 x 40	720
48	6 361 06	40 x 40	1 245
32	6 361 11	60 x 40	1 932
24	6 361 15	80 x 40	2 647
24	6 361 19	100 x 40	3 363
56	6 361 02	25 x 60	1 159
48	6 361 07	40 x 60	2 007
32	6 361 12	60 x 60	3 115
24	6 361 16	80 x 60	4 200
24	6 361 20	100 x 60	5 307
16	6 361 24	120 x 60	6 403
40	6 361 03	25 x 80	1 600
40	6 361 08	40 x 80	2 717
32	6 361 13	60 x 80	4 216
24	6 361 17	80 x 80	5 715
16	6 361 21	100 x 80	7 215
16	6 361 25	120 x 80	8 729
24	6 361 09	40 x 100	3 354
24	6 361 14	60 x 100	5 216
20	6 361 18	80 x 100	7 078
16	6 361 22	100 x 100	8 960
12	6 361 23	150 x 100	13 683

Гибкий кабелепровод

Полиэстер черного цвета
Поставляется в барабане, длина 50 м с указателем за 3 м до конца рулона

Предельные диаметры
от 10 до 30 мм
от 20 до 60 мм

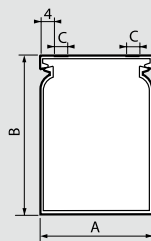


Фломастер черного цвета

Несмываемый, для маркировки

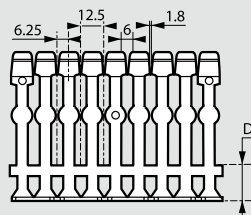


Размеры

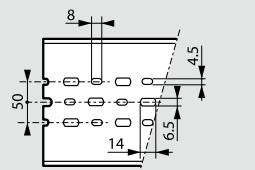


Кат. №	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Д (мм)
0 362 00 / 0 636 100	25	25	6	10.1
0 362 01 / 0 636 101	25	40	5	12.6
0 362 02 / 0 636 102	25	60	6	16.1
0 362 05 / 0 636 105	40	25	10	10.1
0 362 06 / 0 636 106	40	40	10	12.6
0 362 07 / 0 636 107	40	60	10	16.1
0 362 08 / 0 636 108	40	80	10	18.6
0 362 11 / 0 636 111	60	60	10	16.1
0 362 12 / 0 636 112	60	60	10	16.1
0 362 13 / 0 636 113	60	80	10	18.6
0 362 16 / 0 636 116	80	60	10	16.1
0 362 17 / 0 636 117	80	80	10	18.6
0 362 25 / 0 636 125	120	80	10	18.6

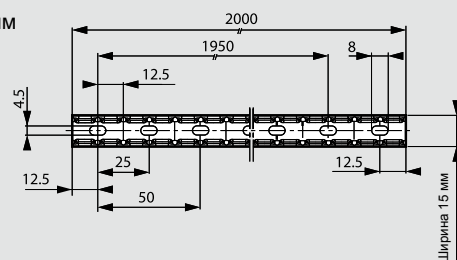
Ширина от 25 до 120 мм



Ширина от 80 до 120 мм

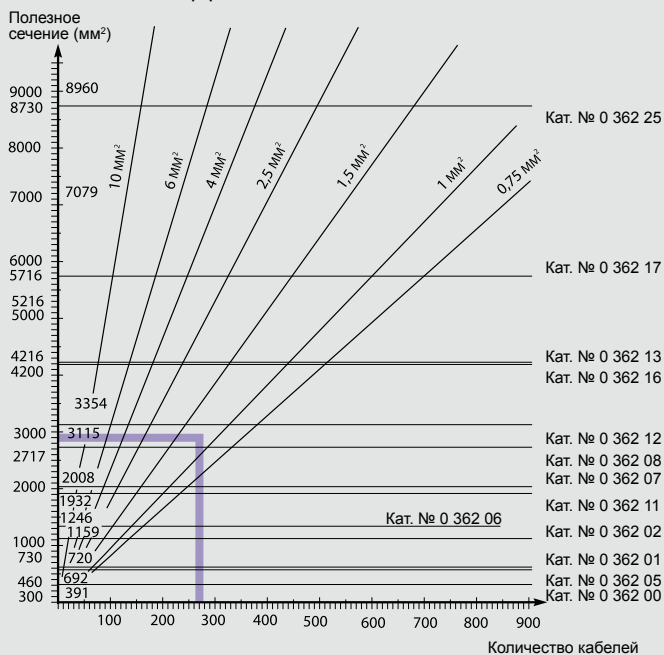


Ширина от 25 до 60 мм



Расчет полезного сечения кабель-канала

Данная диаграмма приведена для кабеля Н 05 V – К и Н 07 V – К с коэффициентом использования объема 0,75



Пример:

Допустим, что 150 кабелей сечением 0,75 мм² составляют в общем 1 230 мм²

и 120 кабелей сечением 1,5 мм² составляют 1 700 мм², т.е. в сумме 2 930 мм²

В этом случае следует выбрать кабель-канал Кат. № 0 362 12 – 60 x 60 для сечения 3115 мм²

(1) Количество метров в упаковке