

Введение

Краткий обзор

Пластмассовые кабелепроводы

Тип	Самоклеющиеся мини кабель-каналы	Комплектные мини кабель-каналы	Фидерные кабель-каналы IP40	Кабель-каналы IP40 для фидеров и кабелей	Декоративные кабель-каналы IP40 для фидеров и кабелей	Фидерные кабель-каналы IP40 из термoplastика, не содержащего галогена
	Длина 2 м	Длина 2 м	Длина 2 м	Длина 2 м	Длина 2 м	Длина 2 м



Цвет Код Размеры	Цвет		Код		Основ.		Высота		Цвет	Код		Основ.		Высота		Цвет	Код		Основ.		Высота		
	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)		(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)	(мм)
	Без крышки		Со стандартной крышкой		(B)	43 002	40		(B)	43 085	100		44 010	50		09 010	25	30					
		41 010	7,5	7	(E)	03 042	40		(E)	03 115	100	40	(B)	44 012	100	68	09 011	40	30				
	(B)	41 015	10	9	(B)	43 003	60		(B)	43 086	120		(B)	44 014	150		09 012	40					
		41 020	12	11	(E)	03 043	60		(B)	03 116	120			44 016	200		09 013	60	40				
					(B)	43 004	80	40	(E)	43 095	100						(B)	09 014	80				
					(E)	03 044	80		(E)	03 125	100						09 015	100					
					(B)	41 110			(B)	43 096	120						09 016	60	60				
					(C)	01 160	15		(E)	03 126	120	60					09 017	100					
					(D)	01 180	17		(B)	43 097	150												
					(B)	41 091	30		(E)	03 127	150												
					(B)	41 092	40		(E)	03 128	200												
					(B)	41 093	60		(B)	43 098	200												
					(B)	41 117	25	30	(E)	03 128	200												
					(B)	41 119	40		(E)	03 128	200												
					(B)	43 013	60		(B)	43 105	150												
					(E)	03 053	60		(E)	03 137	80												
					(B)	43 014	80		(B)	43 106	200												
					(E)	03 054	80		(E)	03 138	200												
					(B)	43 015	100	60															
					(E)	03 055	60																
					(B)	43 016	120																
					(C)	01 151	20																
					(D)	01 171	10																
					(B)	41 103	30																
						41 104																	
					(B)	41 106	40																
					(B)	41 111	15																
					(B)	41 113																	
						41 114	30																
					(C)	01 163																	
					(D)	01 183	17																
						41 115	40																
					(B)	41 116	60																
					(B)	41 120	60	30															
					(E)	03 068																	
Цвет	(B) RAL 9016 белый		(B) RAL 9016 белый (C) RAL 7035 серый (D) RAL 8014 коричн.		(B) RAL 9016 белый (E) RAL 7030 серый		(B) RAL 9016 белый (E) RAL 7030 серый		(B) RAL 9016 белый (E) RAL 7030 серый		(B) RAL 9016 белый		(B) RAL 9016 белый										
Сертификация	-		IMQ		IMQ		IMQ		IMQ		IMQ		-										
Область применения	Бытовая		Бытовая		Бытовая и Коммерческая		Бытовая и Коммерческая		Бытовая и Коммерческая		Бытовая и Коммерческая		Бытовая и Коммерческая										
Аксессуары для выполнения отводов	Нет		Да		Да		Да		Да		Да		Да										
Аксессуары для оборудования	Нет		Есть, внешние кабель-каналы		Есть, внешние кабель-каналы		Есть, внешние кабель-каналы		Есть, внешние кабель-каналы		Есть, внешние кабель-каналы		Да										
Ссылки	Стр. 2/2		Стр. 2/4		Стр. 3/2		Стр. 3/2		Стр. 3/14		Стр. 3/14		Стр. 3/18										

Введение

Краткий обзор

1

Кабель-каналы
плинтусные,
настенного
и напольного монтажа

Пластиковые кабель-
каналы промышленного
применения

Кабель-каналы
из термoplastика,
не содержащего
галогена

Перфорированные
кабель-каналы
с пром. расст. 8/12 мм

Перфорированные
кабель-каналы
с пром. расст. 4/8 мм

Гибкие
кабель-каналы
из термoplastика

Кабель-каналы
с круглыми
выдавливаемыми
отверстиями

Длина 2 м

Длина 3 м

Длина 2 м

Длина 2 м

Длина 2 м

Длина 50 см

Длина 2 м



Цвет	Код	Основ.	Высота	Цвет	Код	Основ.	Высота	Цвет	Код	Основ.	Высота	Цвет	Код	Основ.	Высота	Цвет	Код	Основ.	Высота	Цвет	Код	Основ.	Высота	
		(мм)	(мм)			(мм)	(мм)			(мм)	(мм)			(мм)	(мм)			(мм)	(мм)			(мм)	(мм)	
Основание для плинтусных и настенных кабель-каналов				Фидерные кабель-каналы IP40 с глухим дном																(E)				
(B) 42 010	85	21.7		08 101	100		60		09 300	25	30		05 019	15	17						(E)	05 330	50	50
(L) 02 011				08 102	150				09 301	40			05 033	25							(E)	05 331	100	60
				08 103	200				09 310	25			05 035	40	30									
Крышка для плинтусных кабель-каналов				(E) 08 105	300				09 311	40			05 037	60						(F)				
(B) 42 015				08 106	300	100			09 302	60	40		05 043	25										
(L) 02 016	85	21.7		08 107	400				09 303	80			05 045	40										
(D) 02 017									09 304	100			05 047	60	40									
									09 320	25			05 049	80										
Крышка для настенных кабель-каналов				Фидерные кабель-каналы IP20 с перфорированным дном				(B)	09 321	40			05 051	100										
(B) 42 012				08 111	100				09 322	60	60		05 053	120										
(L) 02 013	85	21.7		08 112	150		60		09 323	80			05 063	25										
(D) 02 017				08 113	200				09 324	100			05 065	40										
				(E) 08 115	300				09 305	120			05 067	60	60									
				08 116	300	100			09 325	25		(G)	05 069	80		(G)	05 169	80						
				08 117	400				09 326	40			05 071	100			05 171	100						
									09 327	60	80		05 073	120			05 173	120						
									09 328	80			05 083	25			05 183	25						
									09 329	100			05 085	40			05 185	40						
									09 330	120			05 087	60	80		05 187	60	80					
													05 089	80			05 189	80						
													05 091	100			05 191	100						
													05 093	120			05 193	120						
													05 094	25			05 194	25						
													05 095	40			05 195	40						
													05 096	60	100		05 196	60	100					
													05 097	80			05 197	80						
													05 098	100			05 198	100						
													05 099	150			05 199	150						

(B) RAL 9016 белый (L) указать (D) RAL 8014 коричневый	(E) RAL 7030 серый	(B) RAL 9016 белый	(G) RAL 7030 серый	(G) RAL 7030 серый	(F) RAL 7040 серый	(E) RAL 7030 серый
IMQ	-	-	Разное	Разное	-	-
Бытовая - Коммерческая	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Промышленность	Промышленность
Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Да, внешние кабель-каналы	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Стр. 4/2	Стр. 5/2	Стр. 6/2	Стр. 6/4	Стр. 6/4	Стр. 6/8	Стр. 6/10

Введение

Краткий обзор

Кабельные лотки
лестничного типа
высотой 60 мм

Длина 3 м

Кабельные лотки
лестничного типа
высотой 100 мм

Длина 3 м

Кабельные лотки
лестничного типа
высотой 130 мм

Длина 3 м

Кабель-каналы с глухим/
перфорированным
дном высотой 60 мм

Длина 3 м

Кабель-каналы с глухим/
перфорированным дном
высотой 100 мм

Длина 3 м

Кабель-каналы с глухим/
перфорированным дном
высотой 130 мм

Длина 3 м



Цвет	Код	Основ. (мм)	Высота (мм)	Цвет	Код	Основ. (мм)	Высота (мм)	Цвет	Код	Основ. (мм)	Высота (мм)	Цвет	Код	Основ. (мм)	Высота (мм)	Цвет	Код	Основ. (мм)	Высота (мм)				
	09 400	100			09 410	100			09 420	100		Кабель-каналы с глухим дном			Кабель-каналы с глухим дном			Кабель-каналы с глухим дном					
	09 401	200			09 411	200			09 421	200		06 800	100		06 808	100		06 816	100		06 817	200	
(L)	09 402	300	60	(L)	09 412	300	100	(L)	09 422	300	130	(L)	06 801	200	(L)	06 809	200	(L)	06 818	300	(L)	06 819	400
	09 403	400			09 413	400			09 423	400		06 802	300		06 810	300		06 818	300		06 819	400	
	09 404	500			09 414	500			09 424	500		06 803	400		06 811	400		06 819	400		06 820	500	
	09 405	600			09 415	600			09 425	600		06 804	500		06 812	500		06 820	500		06 821	600	
												06 805	600		06 813	600		06 821	600				
									Кабель-каналы с перфорированным дном			Кабель-каналы с перфорированным дном			Кабель-каналы с перфорированным дном								
												06 824	100		06 830	100		06 838	100				
												06 825	200		06 831	200		06 839	200				
(L)			60	(L)			100	(L)			130	(L)	06 826	300	(L)	06 832	300	(L)	06 840	300	(L)	06 841	400
												06 827	400		06 833	400		06 841	400		06 842	600	
												06 828	600		06 834	600		06 842	600				
												06 829	600		06 835	600		06 843	600				

(L) Горячее цинкование
погружением после
изготовления

-

-

-

-

-

-

Промышленность

Промышленность

Промышленность

Промышленность

Промышленность

Промышленность

Да

Да

Да

Да

Да

Да

-

-

-

-

-

-

Стр. 9/42

Стр. 9/50

Стр. 9/58

Стр. 9/67

Стр. 9/74

Стр. 9/82