

Красиво зовні, добре всередині WDK канали проведення проводу від OBO завжди підходять

Топ моделі від OBO



LFS Системи кабель-каналів

OBO
BETTERMANN

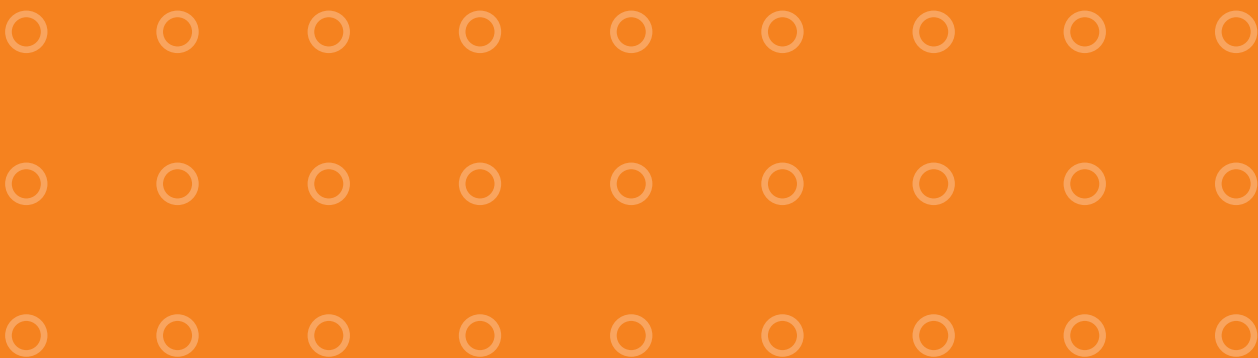
Привабливий у будь-якому розмірі WDK Канал проведення проводу



НОВЕ

- Покращена рецептура матеріалів
- Перевірено VDE
- Без свинця
- Стабільна якість профіля при оптимальній міцності стіни
- Стандартне різноманіття кольорів
- Скоба кришки з багатопрофільним використанням
- Рухлива перфорація у дні для зручного монтажу
- Фасонні деталі для будь-якого використання
- Встановлення перегородок для різних рівнів напруги
- Великий асортимент для вбудування приладів, включ. прилади, що заощаджують час
- Техніка модулів 45
- Розумні рішення з логістики

Різноманіття асортименту та великий вибір кольорів робить систему каналів прокладання кабелю WDK з твердого PVC фаворитом для всіх випадків, як для стіни, так і для стелі. В цілому існує 41 різних стандартних типів від 6 мм x 7,5 мм до 100 мм x 230 мм. Майже всі типи можливо отримати в чотирьох кольорах: білий, кремовий білий, світло-сірий та сірий камінь. Скоба верхньої частини значно полегшує монтаж: вона вставлена в паз та висувається вперед. Таким чином з'являється отвір у 30° - щоб швидко та без проблем прокласти провід.

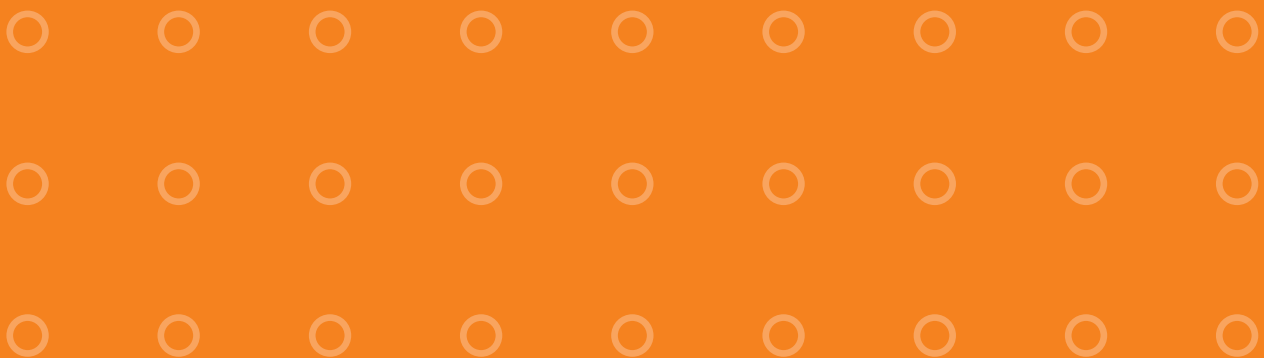




WDK Канал проведення проводу
Пластикова система



Тип	WDK M7	WDK M9	WDK M11	WDK MD4	WDK MD7	WDK MD12	WDK MD17	WDK* 10020	WDK* 10020
Пакувальні розміри у м	176	140	104	224	100	72	42	96	96
подібний до білого RAL 9010	6150 07 1	6150 09 8	6150 10 1	6150 26 8	6150 27 6	6150 28 4	6150 29 2	6150 76 4	6150 76 4
подібний до кремового білого RAL 9001	-	-	-	6150 15 2	6150 16 0	6150 17 9	6150 18 7	6150 75 6	6150 75 6
подібний до світло-сірого RAL 7035	-	-	-	-	-	-	-	-	-
подібний до сірого каменю RAL 7030	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Допоміжне обладнання	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Фасонні деталі	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓
Вбудовані прилади	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вбудовані прилади модуль 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Актуальні Топ моделі від ОВО

WDK матриця вибору



K* 30	WDK 15015	WDK* 15030	WDK* 15040	WDK 20020	WDK 20035	WDK* 20050	WDK 25025	WDK* 25040	WDK 30030	WDK 30045
4	60	40	28	60	28	42	32	20	28	48
78 0	6191 00 2	6191 01 0	6191 02 9	6191 03 7	6191 04 5	6168 73 6	6191 05 3	6191 06 1	6191 09 6	6191 11 8
77 2	6024 96 3	6025 01 3	6025 16 1	6025 15 3	6026 37 0	6168 70 1	6026 42 7	6026 45 1	6026 82 6	6026 86 9
	6024 94 7	-	-	6025 10 2	6026 35 4	-	6026 40 0	-	6026 79 6	6026 84 2
	6024 95 5	6025 00 5	6025 13 7	6025 11 0	6026 36 2	-	6026 41 9	6026 44 3	6026 81 8	6026 85 0
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Допоміжне обладнання

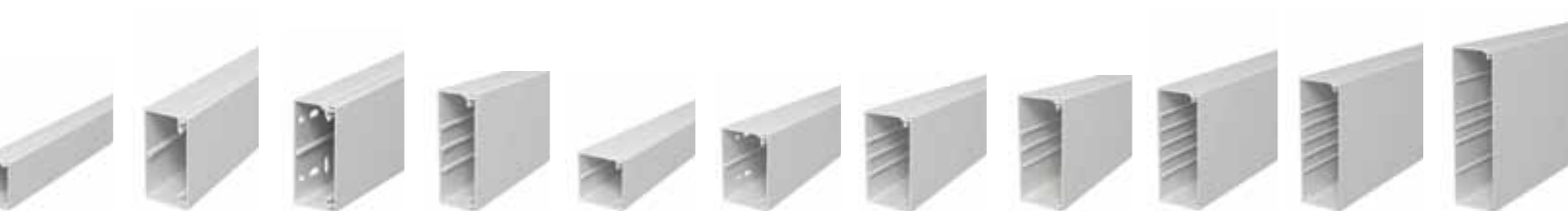
WDK:

- Радіус Бенда для інсталяції інформаційних ліній та світловодів згідно нормативів розміром 60 мм x 110 мм.

Фасонні деталі

WDK:

- Повний комплект програми з всіма потрібними фасонними деталями кришки як, наприклад, покриття ударних місць, внутрішній кут, зовнішній кут, плоский кронштейн, наконечник та Т-подібна деталь. За допомогою яких закриваються канти кришки.



WDK 040	WDK 40060	WDK 40090	WDK 40110	WDK 60060	WDK 60090	WDK 60110	WDK 60130	WDK 60150	WDK 60170	WDK 60210
36	24	30	26	32	24	8	18	16	12	10
1 12 6	6191 13 4	6191 14 2	6191 15 0	6191 19 3	6191 20 7	6191 27 4	6191 21 5	6191 22 3	6191 23 1	6191 25 8
5 41 2	6020 88 7	6020 89 5	6020 90 9	6021 94 8	6021 91 3	6021 89 1	6021 84 0	6021 85 9	6021 88 3	6021 86 7
7 01 6	6027 02 4	6027 03 2	6027 04 0	6027 10 5	6027 11 3	6027 18 0	6027 12 1	6027 14 8	6027 15 6	6027 16 4
5 44 7	6025 63 3	6021 01 8	6021 03 4	6025 66 8	6022 00 6	6022 05 7	6022 01 4	6022 02 2	6022 030	6022 04 9
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-

Вбудовані прилади

WDK:

- Вбудовування всіх стандартних приладів для перемикання та вставних приладів на глибину каналу 60 мм.
- Допоміжне обладнання для вбудовування для розеток CEE у виконанні 16A та 32 A.
- Готові сегменти верхньої частини з перфорацією для вбудовування приладів.

* Рейка з шипами

Позначені астеріском канали для проведення проводки WDK можливо також додатково отримати у виконанні N з рейкою з шипами/перемичкою.





WDK 60230	WDK 80170	WDK 80210	WDK 100130	WDK 100230
8	8	8	8	4
91 26 6	6191 30 4	6191 31 2	6191 34 7	6191 35 5
21 87 5	6026 17 6	6026 20 6	6026 27 3	6026 33 8
27 17 2	6027 22 9	6027 23 7	6027 24 5	6027 25 3
22 06 5	6026 18 4	6026 19 2	6026 28 1	6026 31 1
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-



Гнучкий, рухомий, якісний: край верхньої частини

Значно полегшує монтаж кабелю у каналах WDK від OBO зі скобою верхньої частини. Скоба повільно пересувається по всій довжині каналу. Тому під час інсталяції вони залишаються гнучкими та рухливими.

Наступний позитивний пункт: скоба вставлена в паз з однієї сторони та висувається вперед. Таким чином з'являється отвір у 30°, щоб було можливо швидко та без проблем прокласти провід. Для каналів з розміром починаючи від 100 мм скоба може також використовуватися як з'єднувач під час монтажу каналів для прокладання проводки. Під час постачання скоба верхньої частини вставлена у дно каналу.



Добрі перспективи: чіткі форми та висока якість матеріалів

Класична помірність, з прямими лініями та виразними формами: система провідних каналів LFS - це ідеальний вибір для сучасного концепту інсталяції, у галузі житлового будівництва та на підприємствах. Канали випускаються з високоякісного, вогнетривкого твердого PVC. Оптимальна суміш PVC забезпечує дуже просту обробку при інсталяції, максимальні несучі та кріпильні власивості на стіні, а також довгий термін використання. Всі канали сертифіковані за стандартом VDE та задовільняють нормативам DIN EN 50085-2-1 (WDK) та DIN EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/GEK-K 80, верхня частина).

Поряд з цими каналами з пластику OBO пропонує великий асортимент програми сталевих та алюмінієвих каналів, а також системи інсталяційних стійок. З точки зору функціональності та дизайну кращого й побажати не можна.



© OBO BETTERMANN артикул: 9138579 03/2008 UK

OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG
Почтова скринька 04119 - Київ, Мельникова 83а
тел. (044) 494-3089 · Факс (044) 494-4153
Email: info@obo.com.ua · www.obo.ua

OBO
BETTERMANN