

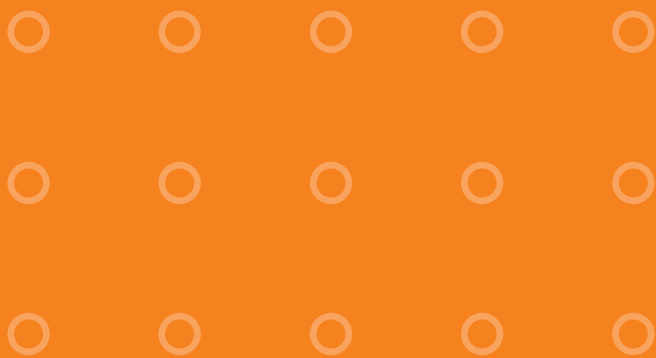
Esthétique et Qualité

WDK d'OBO, des goulottes de distribution pour tous les goûts

Les Top Model d'OBO



LFS Systèmes de câblage



OBO
BETTERMANN

Esthétique, quelle que soit la taille

La goulotte de distribution WDK

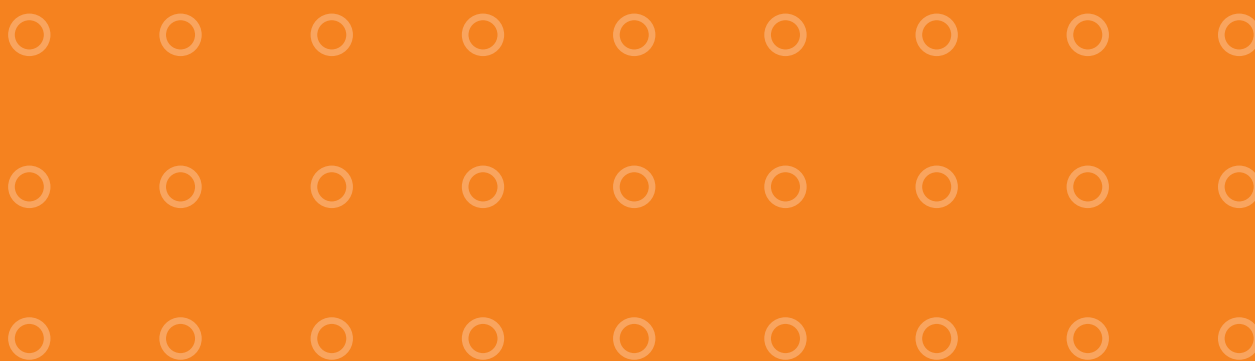


NOUVEAU

- Composition du matériau améliorée
- Testé par le VDE
- Sans plomb
- Profilé rigide et résistant : épaisseur optimale des parois
- Diversité des couleurs standard
- Barrette de couvercle multifonctions
- Perforations complémentaires du socle pour un confort de montage accru
- Pièces de formes disponibles pour toutes les dimensions
- Intégration d'un séparateur pour les différents courants : forts, faibles et datas
- Large gamme d'appareillages encastrables Module 45 pour un gain de temps important
- Solution logistique "Intelligente" d'OBO



La diversité de la gamme et des couleurs font du système de goulottes de distribution WDK en PVC le favori de tous les utilisateurs, qu'il soit monté au mur ou au plafond. Au total, la gamme compte 41 modèles standard différents de 6 mm x 7,5 mm à 100 mm x 230 mm. Presque tous les modèles sont disponibles en quatre couleurs : blanc pur, blanc crème, gris clair et gris pierre. Le montage est facilité par la barrette de couvercle qui s'enclenche d'un côté et peut se clipser ultérieurement. Elle offre ainsi une ouverture de 30°, de sorte que la pose des câbles soit rapide et sans problème.

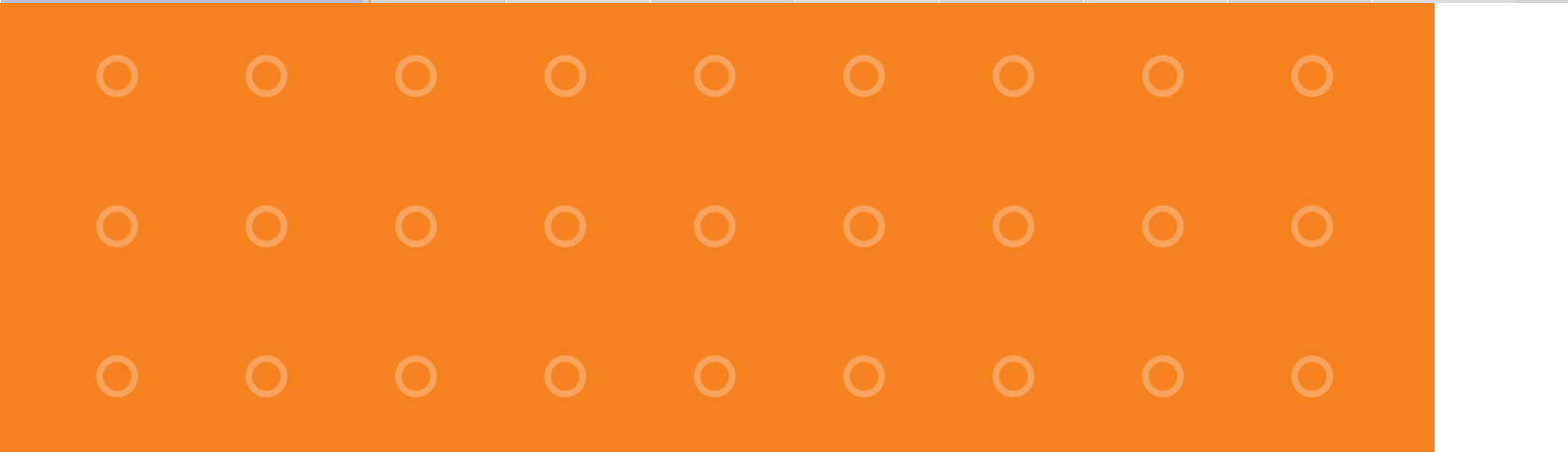




Goulotte de distribution WDK
Systèmes en matière plastique



Type	WDK M7	WDK M9	WDK M11	WDK MD4	WDK MD7	WDK MD12	WDK MD17	WDK* 10020	WDK* 10025
Conditionnement en mètre	176	140	104	224	100	80	56	96	120
Blanc pur 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
Angle extérieur	-	-	-	-	-	-	-	6154 41 7	6154 41 7
Angle intérieur	-	-	-	-	-	-	-	6154 32 8	6154 32 8
Té	-	-	-	-	-	-	-	6154 11 5	6154 11 5
Angle plat	-	-	-	-	-	-	-	6154 21 2	6154 21 2
Joint de couvercle	-	-	-	-	-	-	-	6154 02 6	6154 02 6
Embout	-	-	-	-	-	-	-	6154 51 4	6154 51 4
Montage d'appareillages Module 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice IK	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Les Top Model actuels d'OBO

Aide à la sélection WDK



K*	WDK 15015	WDK* 15030	WDK* 15040	WDK 20020	WDK 20035	WDK* 20050	WDK 25025	WDK* 25040	WDK 30030	WDK 30045
30	56	48	36	48	36	42	32	24	32	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
42 5	-	6192 14 9	6192 15 7	6192 16 5	-	6154 46 8	6192 17 3	6192 18 1	6192 21 1	6192 23 8
33 6	-	6191843	6191 85 1	6191 87 8	-	6154 36 0	6191 88 6	6191 89 4	6191 92 4	6191 93 2
12 3	-	6192 45 9	6192 46 7	6192 47 5	-	6154 16 6	6192 48 3	6192 49 1	6192 51 3	6192 52 1
22 0	-	6192 75 0	6192 76 9	6192 77 7	-	6154 25 5	6192 78 5	6192 79 3	6192 81 5	6192 82 3
03 4	-	6193 50 1	6193 52 8	-	-	6154 06 9	-	6193 56 0	-	-
52 2	6193 09 9	6193 10 2	6193 11 0	6193 12 9	6193 13 7	6154 55 7	6193 14 5	6193 15 3	6193 18 8	6193 19 6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IK 07	IK 07	IK 07	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08

Accessoires

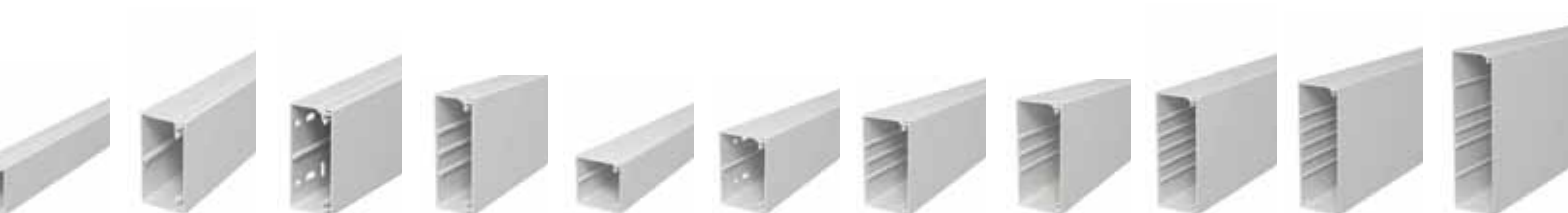
WDK :

- Guide de rayon de courbure pour une installation conforme à la norme des câbles datas et fibres optiques, disponible à partir de la dimension 60 mm x 110 mm.

Pièces de formes

WDK :

- Gamme complète comprenant toutes les pièces de formes nécessaires, telles que les joints de couvercle, angles intérieurs, angles extérieurs, angles plats, tés et embouts. Elles se positionnent en recouvrement des arêtes de coupe des couvercles.



DK 040	WDK 40060	WDK 40090	WDK 40110	WDK 60060	WDK 60090	WDK 60110	WDK 60130	WDK 60150	WDK 60170	WDK 60210
36	24	36	24	32	24	16	16	8	8	8
1 12 6	6191 13 4	6191 14 2	6191 15 0	6191 19 3	6191 20 7	6191 21 5	6191 22 3	6191 23 1	6191 25 8	6191 26 6
2 24 6	6192 25 4	6192 26 2	6192 27 0	6192 31 9	6192 32 7	6192 33 5	6192 34 3	6192 35 1	6192 37 8	6192 38 6
1 94 0	6191 95 9	6191 96 7	6191 97 5	6192 01 7	6192 02 5	6192 03 3	6192 04 1	6192 06 8	6192 07 6	6192 08 4
2 54 8	6192 55 6	6192 56 4	6192 57 2	6192 61 0	6192 62 9	6192 63 7	6192 64 5	6192 65 3	6192 66 1	6192 68 8
2 83 1	6192 85 8	6192 86 6	6192 87 4	6192 91 2	6192 92 0	6192 93 9	6192 94 7	6192 95 5	6192 96 3	6192 97 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 21 8	6193 22 6	6193 23 4	6193 24 2	6193 28 5	6193 29 3	6193 30 7	6193 31 5	6193 32 3	6193 33 1	6193 35 8
-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-
08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08

Montage d'appareillages

WDK :

- Montage d'appareillages pour tous les interrupteurs et prises à partir d'une profondeur de goulotte de 60 mm.
- Accessoires de montage pour prises CEE de 16A et 32A.
- Couvercles pré-découpés et perforés pour le montage d'appareillages.

* Séparateur intégré

Les goulottes de distribution WDK marquées d'un astérisque sont également disponibles dans le type WDKN, c'est-à-dire avec un séparateur intégré.





WDK 60230	WDK 80170	WDK 80210	WDK 100130	WDK 100230
8	8	8	8	4
91 27 4	6191 30 4	6191 31 2	6191 34 7	6191 35 5
92 39 4	6192 41 6	6192 42 0	6192 42 4	6192 42 8
92 09 2	6192 10 6	6192 11 0	6192 11 4	6192 11 8
92 69 6	6192 71 8	6192 72 2	6192 72 6	6192 73 0
92 99 8	6193 02 1	6193 02 5	6193 02 9	6193 03 3
-	-	-	-	-
93 36 6	6193 38 7	6193 39 1	6193 39 5	6193 39 9
-	-	-	-	-
K 08	IK 08	IK 08	IK 08	IK 08



Flexible, mobile, performante : la barrette de couvercle

Le montage des câbles dans les goulottes WDK d'OBO est considérablement facilité par les barrettes de couvercle. Celle-ci est déplaçable sur toute la longueur de la goulotte. Les câbles restent donc accessibles et mobiles lors de l'installation.

Un atout de plus : la barrette s'enclenche d'un côté et peut se clipser ultérieurement. Elle offre ainsi une ouverture de 30°, de sorte que la pose des câbles soit facile, rapide et sans problème. À partir d'une largeur de goulotte de 100 mm, la barrette peut également être utilisée comme éclisse pour le montage des goulottes de distribution. Lors de la livraison, la barrette de couvercle est clipsée dans le fond de la goulotte.



De belles perspectives : forme soignée et matériel d'excellente qualité

Un classique aux formes simples et limpides : les systèmes de goulottes de câblage LFS conviennent idéalement aux méthodes d'installation modernes, dans la maison, au bureau et à l'atelier. Les goulottes sont en PVC d'excellente qualité et difficilement inflammable. Un mélange de PVC optimal assure une utilisation simple lors de l'installation et garantit les propriétés de rigidité et de résistance maximales nécessaires pour un montage au mur ainsi qu'une excellente durée de vie. Toutes les goulottes sont certifiées par le VDE (institut d'examen et de normalisation allemand) et répondent aux normes DIN EN 50085-2-1 (pour les goulottes WDK) et DIN EN 50085-2-2 (pour les goulottes GEK-K Rapid/GEK-K couvercle 80).

En complément des goulottes en matière plastique, OBO propose une gamme complète de goulottes d'appareillage en acier et en aluminium ainsi que des systèmes de colonnes de distribution. Ces produits répondront également à tous vos besoins en terme de fonctionnalité et d'esthétique.



© OBO BETTERMANN N° de commande 9138553_05/2008 FR

OBO BETTERMANN France SASU

Zone Industrielle des Béthunes
2/4 Avenue de l'Île de France
BP49524 Saint-Ouen l'Aumône
95060 Cergy Pontoise CEDEX

Tél. +33 (0)1.34.40.70.20
Fax +33 (0)1.34.40.70.29
E-mail info@obo.fr · www.obo.fr

OBO
BETTERMANN