

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 100230

Référence: 6026338



Goulotte d'installation murale comme socle avec fond perforé et couvercle adapté.  
Fourni avec 4 barrettes de couvercle  
Barrette de plafond coulissante sur toute la longueur de la goulotte



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6026338
Typee	WDK100230CW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	100x230x2000
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	Mètre
Poids	338 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,4816 kg CO2e / 1 Mètre

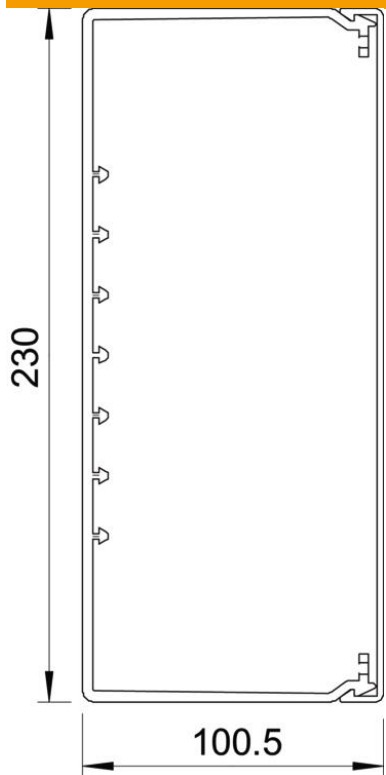
# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 100230

Référence: 6026338

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	230 mm
Hauteur	100 mm

# Fiche technique

## Goulotte, type WDK 100230

### Référence: 6026338



#### Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	113
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	148
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	87
Nombre de séparateurs enfichables	3
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	oui
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	19702 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C