

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6021891

OBO
BETTERMANN

Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.
fourni avec 4 barrettes de couvercle
Le clip du couvercle peut être déplacé sur toute la longueur du conduit



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources	
Référence	6021891
Type	WDK60230CW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x230x2000
Coloris	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de mesure	Mètre
Poids	298 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,4122 kg CO2e / 1 Mètre

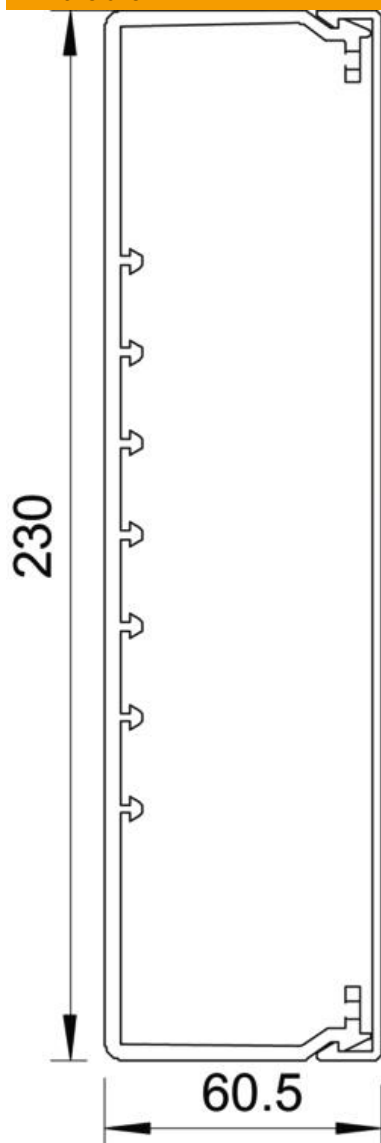
Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6021891

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	230 mm
Hauteur	60 mm

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6021891



Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	62
nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	52
nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	47
nombre de séparateurs enfichables	3
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	oui
Raccord de goulotte	non
livraison en rouleau	non
Section utile	10794 mm ²
Indice de protection	IP30
Feuillard 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