

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6191275



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé
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	6191275
Typee	WDK60230RW 1200
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x230x1200
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	46
Unité de quantité	pc
Poids	357,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,3391 kg CO2e / 1 Pièce

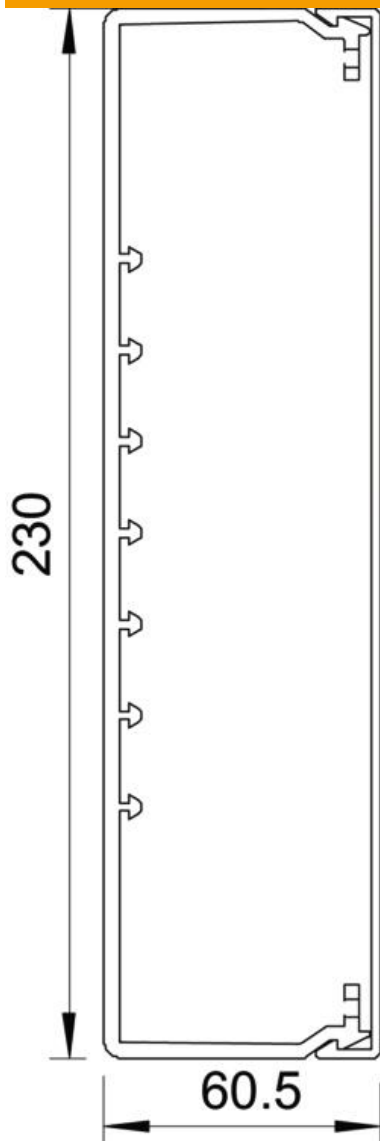
Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6191275

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	1 200 mm
Largeur	230 mm
Hauteur	60 mm

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60230

Référence: 6191275



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	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	10794 mm ²
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