

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60110

Référence: 6022014

OBO
BETTERMANN

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	6022014
Typee	WDK60110GR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x110x2000
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	16
Unité de quantité	Mètre
Poids	117 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,361 kg CO2e / 1 Mètre

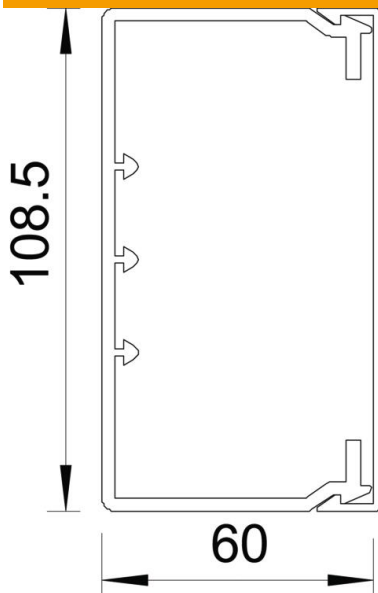
Fiche technique

Goulotte, type WDK 60110

Référence: 6022014

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	108,5 mm
Hauteur	60,3 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	29
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	24
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	22
Nombre de séparateurs enfichables	1
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	5076 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