

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60210

Référence: 6027172

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	6027172
Typee	WDK60210LGR
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x210x2000
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de quantité	Mètre
Poids	258 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,6159 kg CO2e / 1 Mètre

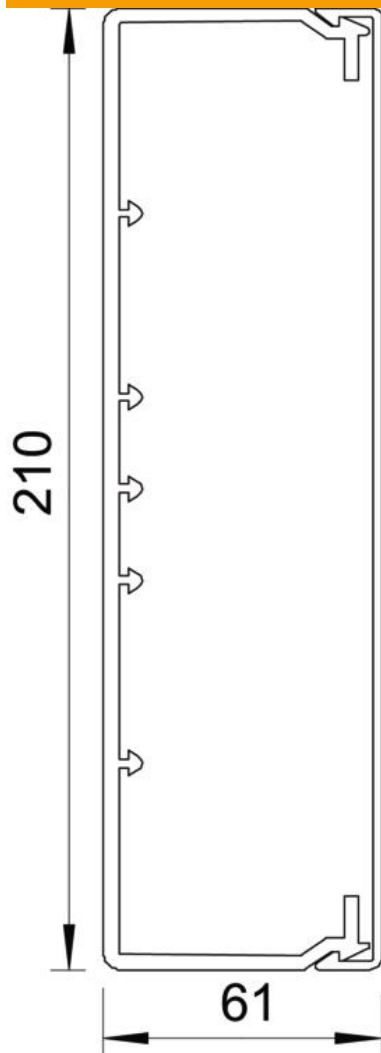
Fiche technique

Goulotte, type WDK 60210

Référence: 6027172

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	60 mm

Fiche technique

Goulotte, type WDK 60210

Référence: 6027172



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	58
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	48
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	44
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	10030 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