

Fiche technique

Goulotte, type WDK 80210

Référence: 6191312



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	6191312
Typee	WDK80210RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	80x210x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	8
Unité de quantité	Mètre
Poids	240 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,565 kg CO2e / 1 Mètre

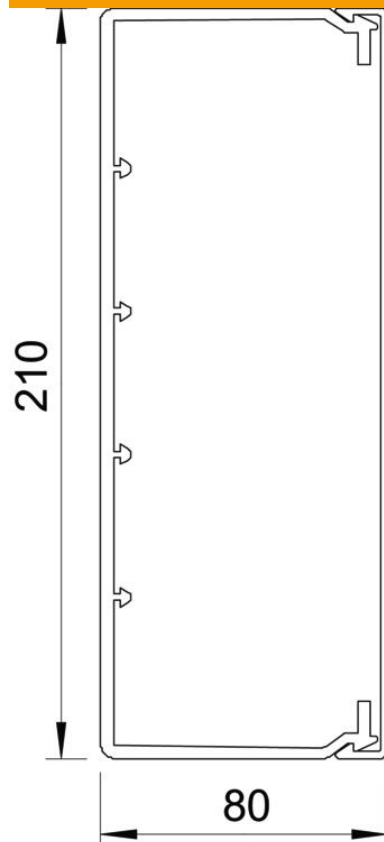
Fiche technique

Goulotte, type WDK 80210

Référence: 6191312

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	80 mm

Fiche technique

Goulotte, type WDK 80210

Référence: 6191312



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	80
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	67
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	61
Nombre de séparateurs enfichables	2
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	13980 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