

Fiche technique

Goulotte, type WDK 30030

Référence: 6191096



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6191096
Typee	WDK30030RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	30x30x2000
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	40
Unité de quantité	Mètre
Poids	24.9 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4867 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Goulotte, type WDK 30030

Référence: 6191096

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
30	Longueur
30	Largeur
30	Hauteur

Caractéristiques techniques	
Nombre de séparateurs fixes	0
Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	4
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	4
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	4
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	731 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