

Fiche technique

Goulotte, type LKM 60200

Référence: 6247164

OBO
BETTERMANN



Parties supérieure et inférieure avec fond perforé.
La liaison equipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre la partie inférieure et couvercle.
Le fond comporte une boucle perforée servant à la fixation du séparateur.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6247164
Type	LKM60200FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x200x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	335,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8696 kg CO2e / 1 Mètre

Fiche technique

Goulotte, type LKM 60200

Référence: 6247164

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
Longueur	2 000 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	64 mm
200	
64	

Caractéristiques techniques	
nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	72
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	68
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	64
nombre de séparateurs enfichables	3
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserré
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	avec fond perforé
Sécurité de fonctionnement	non
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
livraison en rouleau	non
Section utile	12257 mm ²
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Transparent	non