

# Fiche technique

## Goulotte, LKM 60060



Référence: 6247091



Couvercle de la goulotte et partie inférieure avec perforation au fond.

La liaison équipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre la partie inférieure et couvercle. Attention: la LKM 60060 d'a pas de lamelle perforée au fond, aucune cloison de séparation ne peut être utilisée.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6247091
Type	LKM60060FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	60x60x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	174,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,26 kg CO2e / 1 Mètre

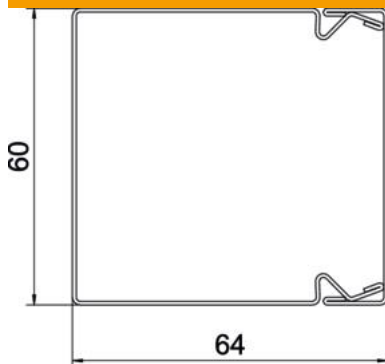
# Fiche technique

## Goulotte, LKM 60060

Référence: 6247091

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	64 mm

### Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	0
nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sans boîte)	20
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	20
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	16
nombre de séparateurs enfichables	0
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	3551 mm <sup>2</sup>
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