

# Fiche technique

## Goulotte de distribution, type LKM 40060

Référence: 6247016



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.



**St** acier

**FS** galvanisé sendzimir

### Données de base

Référence	6247016
Type	LKM40060FS
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	40x60x2000
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	151,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,238 kg CO2e / 1 Mètre

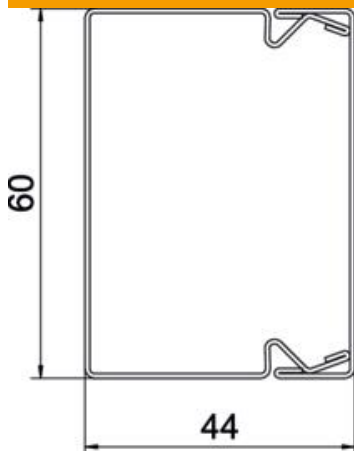
# Fiche technique

## Goulotte de distribution, type LKM 40060

Référence: 6247016

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	44 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)	10
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte)	10
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte)	8
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	2380 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