

Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 40060

Référence: 6247016



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé

La liaison équipotentielle est assurée sans accessoire supplémentaire entre le couvercle et le socle.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

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

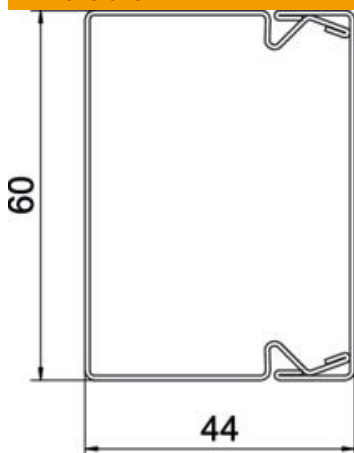
Fiche technique

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 ² Ø 10,5 mm (sans boîte)	10
Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte)	10
Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte)	8
Nombre de séparateurs enfichables	0
Modèle couvercle goulettes de distribution	desserrer
Type de fixation	Perforation au fond
Perforation au fond	métallique, avec fond perforé
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Livraison en rouleau	non
Section utile	2380 mm ²
Indice de protection	IP30
Film 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