

Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 40060

Référence: 6248519



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

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

Référence	6248519
Type	LKM40060RW
Désignation 1	Goulotte de distribution
Désignation 2	avec fond perforé
Fabricant	OBO
Dimension	40x60x2000
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Surface	galvanisé par bande/revêtement plastique
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	157,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,292 kg CO2e / 1 Mètre

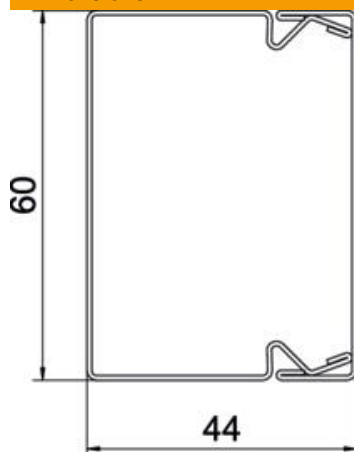
Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 40060

Référence: 6248519



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 enficha- bles	0
Modèle couvercle goulottes 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 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