

Fiche technique

Goulotte, type LKM 40040

Référence: 6246990



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 | 6246990 |
| Type | LKM40040FS |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x40x2000 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 117 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2144 kg CO2e / 1 Mètre |

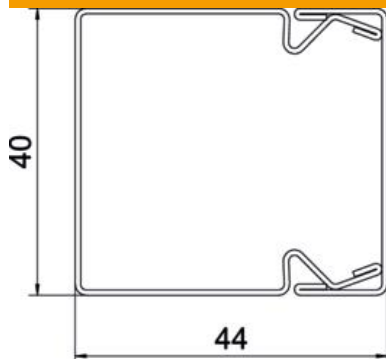
Fiche technique

Goulotte, type LKM 40040

Référence: 6246990

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 40 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) | 6 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte) | 6 |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte) | 6 |
| 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 | 1537 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 |