

# Fiche technique

## Goulotte, type LKM 40040

### Référence: 6248497



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé

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



**St** Acier

**FSK** galvanisé par bande/revêtement plastique

#### Données de base

|   |  |
|---|--|
| Référence                                 | 6248497                                  |
| Typee                                     | LKM40040RW                               |
| Désignation 1                             | Goulotte de distribution                 |
| Désignation 2                             | avec fond perforé                        |
| Fabricant                                 | OBO                                      |
| Dimension                                 | 40x40x2000                               |
| Couleur                                   | 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 quantité                         | Mètre                                    |
| Poids                                     | 132,6 kg                                 |
| Unité de poids                            | kg/100 m                                 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0852 kg CO2e / 1 Mètre                 |

# Fiche technique

## Goulotte, type LKM 40040

Référence: 6248497

**OBO**  
BETTERMANN

| Dimensions |          |
|------------|----------|
| Longueur   | 2 000 mm |
| Largeur    | 40 mm    |
| Hauteur    | 44 mm    |
| 40         |          |
| 44         |          |

| 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) | 6                             |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sans boîte) | 6                             |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sans boîte) | 6                             |
| 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   | 1537 mm <sup>2</sup>          |
| 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                           |