

Fiche technique

Goulotte de distribution, LKM 30030

Référence: 6248489



Parties supérieure et inférieure de goulotte avec fond perforé

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



Acier



galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6248489 |
| Typee | LKM30030RW |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 30x30x2000 |
| 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 | 66,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,4362 kg CO2e / 1 Mètre |

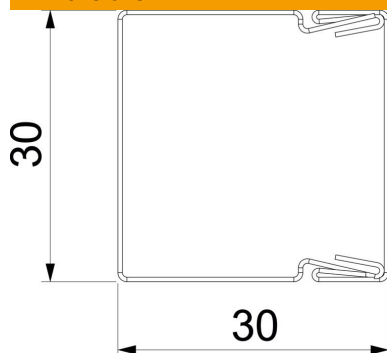
Fiche technique

Goulotte de distribution, LKM 30030

Référence: 6248489



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 30 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Nombre de séparateurs fixes | 0 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans boîte) | 4 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sans boîte) | 4 |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sans boîte) | 4 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 0 |
| Modèle couvercle goulottes 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 | 805 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 |