

Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 60150

Référence: 6248640



Couvercle et socle de la goulotte métallique, avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.
Le fond comporte une boucle perforée servant à la fixation du séparateur.



| | |
|------------|--|
| St | Acier |
| FSK | galvanisé par bande/revêtement plastique |

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6248640 |
| Typee | LKM60150RW |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x150x2000 |
| 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 | 280,1 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,1863 kg CO2e / 1 Mètre |

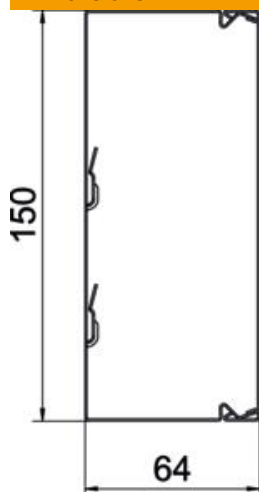
Fiche technique

Goulotte de distribution, type LKM 60150

Référence: 6248640



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 150 mm |
| Hauteur | 64 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Nombre de séparateurs fixes | 0 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte) | 56 |
| Nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte) | 48 |
| Nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte) | 48 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 2 |
| 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 | 9148 mm² |
| 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 |