

Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 60200

Référence: 6247164



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



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 6247164 |
| Type | LKM60200FS |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x200x2000 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 338,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

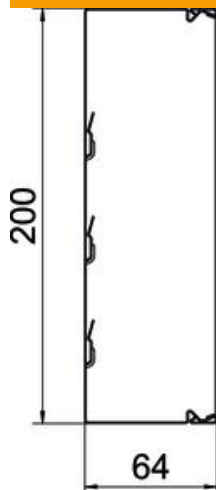
Fiche technique

Goulotte de distribution LKM 60200

Référence: 6247164



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 64 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| nombre de séparateurs fixes | 0 |
| nombre de séparateurs enfichables | 3 |
| Modèle couvercle goulottes de distribution | desserré |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Perforation au fond | avec fond perforé |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Agrafe de retenue de câbles | non |
| Raccord de goulotte | non |
| Section utile | 11254 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 |