

Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 16

Référence: 6130151



Mini-goulotte MKS pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur.
Socle de goulotte avec fond perforé pour le montage mural direct.
Socle et couvercle comme set.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6130151 |
| Type | MKS 1616 rws |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | LE Set 16x16 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2000x16x16 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 112 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 11,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2447 kg CO2e / 1 Mètre |

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 16 mm |
| Hauteur | 16 mm |

Fiche technique

Goulotte de distribution MKS 16, largeur de goulotte 16

Référence: 6130151



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| nombre de séparateurs fixes | 0 |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | non |
| Agrafe de retenue de câbles | non |
| Raccord de goulotte | non |
| livraison en rouleau | non |
| Section utile | 150 mm ² |
| Feuillard de protection | non |
| Transparent | non |