

Fiche technique

Goulotte, type WDK 12022

Référence: 6150703



Couvercle et partie inférieure de goulotte.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

| | |
|--|-------------------------------------|
| Référence | 6150703 |
| Typee | WDK12022RW 2100 |
| Désignation 1 | Goulotte de distribution |
| Désignation 2 | avec fond perforé |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 12x22x2100 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 42 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 22,05 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 0,3231 kg CO ₂ / 1 Pièce |

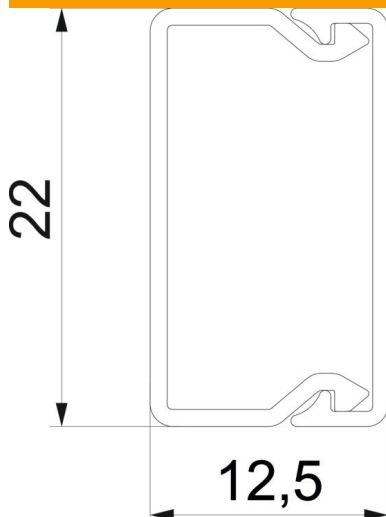
Fiche technique

Goulotte, type WDK 12022

Référence: 6150703

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 100 mm |
| Largeur | 22 mm |
| Hauteur | 12 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Nombre de séparateurs fixes | 0 |
| Nombre de séparateurs enfichables | 0 |
| Modèle couvercle goulettes de distribution | desserrer |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Sans halogène | non |
| Indice de protection | IP30 |
| Indice de protection code IK | IK04 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |