

Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES R2, laiton vieilli
Référence: 7408872



Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur. Le modèle de couvercle peut être utilisé comme sortie de câbles. Lorsque le boîtier est fermé, le sol peut être nettoyé à l'eau



Zn Zinc moulé sous pression
CuZn 37 laitonné

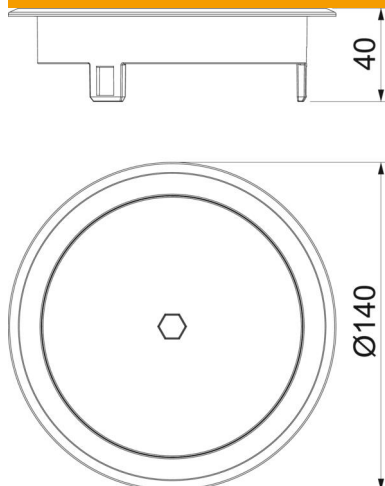
| Données de base | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 7408872 |
| Typee | GES R2B CuZn |
| Désignation 1 | Couvercle plein |
| Désignation 2 | plein, fermeture par clé Allen |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | Zinc moulé sous pression |
| Surface | laitonné |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 58,32 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,2062 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES
R2, laiton vieilli
Référence: 7408872



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Modèle | rond |
| Modèle Sortie de câble | Aucune sortie de câble |
| Cadre de protection du revêtement de sol | oui |
| Entretien du sol | humide |
| convient pour montage dans des faux-planchers | oui |
| Convient pour montage dans plancher technique | oui |
| Convient pour nettoyage à l'eau | oui |
| Convient pour goulotte noyée | non |
| Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol | non |
| Norme | EN 50085-2-2 |
| Indice de protection (IP) hors utilisation | IP66 |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Charge verticale, grande surface | jusqu'à 15 000 N |
| Charge verticale, petite surface | jusqu'à 3 000 N |
| Homologations | NF |
| Mécanisme d'ouverture | Outil |