

# Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES R2, vieux laiton  
Référence: 7408852



Boîtier de sol avec couvercle à charnière et système de verrouillage pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur. Lorsque le boîtier est fermé, le sol peut être nettoyé à l'eau.



Zn Zinc moulé sous pression  
CuZn 37 laitonné

## Données de base

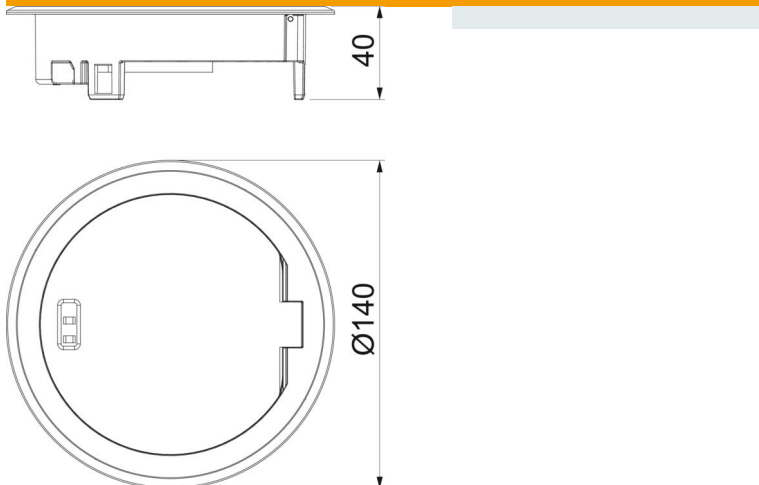
|                                           |                          |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence                                 | 7408852                  |
| Typee                                     | GES R2 CuZn              |
| Désignation 1                             | Prise de sol             |
| Désignation 2                             | couvercle basculant      |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Matériau                                  | Zinc moulé sous pression |
| Surface                                   | laitonné                 |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 60,393 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5214 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES  
R2, vieux laiton  
Référence: 7408852



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

|                                                      |                            |
|------------------------------------------------------|----------------------------|
| Modèle                                               | rond                       |
| Modèle Sortie de câble                               | Sortie de cordon pivotante |
| 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) en utilisation             | IP20                       |
| 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                                | poussoir                   |