

Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES R2, vieux cuivre
Référence: 7408854



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
- Cu** cuivré

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 7408854 |
| Type | GES R2 Cu |
| Désignation 1 | Prise de sol |
| Désignation 2 | couvercle basculant |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | Zinc moulé sous pression |
| Surface | cuivré |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 6,393 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES
R2, vieux cuivre
Référence: 7408854



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 |