Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES R2, nickel anodisé

Référence: 7408869



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







Zinc moulé sous pression



nickelé oxydé

Données de base

| Référence | 7408869 | |
|----------------------------|--------------------------------|--|
| Typee | GES R2B Ni-O | |
| Désignation 1 | Couvercle plein | |
| Désignation 2 | plein, fermeture par clé Allen | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 140 mm | |
| Matériau | Zinc moulé sous pression | |
| Surface | nickelé oxydé | |
| Norme de surface | | |
| Unité d'emballage minimale | 1 | |
| Unité de quantité | pc | |
| Poids | 58,32 kg | |
| Unité de poids | kg/100 pc | |

Fiche technique

Boîtier de sol avec couvercle plein et six pans creux, GES R2, nickel anodisé

Référence: 7408869



| 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 |