

Fiche technique

Boîtier de sol avec Tubus et poignée étrier, GES R2, chrome

Référence: 7408866



Boîtier de sol avec tube et poignée étrier pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur.

Le Tubus répond aux exigences de la norme EN 50085-2-2 pour les sols nettoyés à l'eau, même lorsque la prise est en cours d'utilisation.



Zn zinc moulé sous pression

chromé

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 7408866 |
| Type | GES R2T Cr |
| Désignation 1 | Couvercle pour GES R2 |
| Désignation 2 | avec sortie tubulaire |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | zinc moulé sous pression |
| Surface | chromé |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 100,612 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Boîtier de sol avec Tubus et poignée étrier, GES R2, chrome

Référence: 7408866



Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------|
| Modèle | rond |
| Modèle Sortie de câble | Tube escamotable |
| 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 | VDE |
| Mécanisme d'ouverture | poignée étrier |