



VDR06127011



Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---|-----|
| Avec cadre de protection pour revêtement de sol | Oui |
| Avec évidement pour revêtement de sol | Oui |

Dimensions

| | |
|--|--------|
| Profondeur de montage | 62 mm |
| Diamètre d'installation | 215 mm |
| Diamètre extérieur | 234 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 12 mm |

Installation, montage

| | |
|--|-----|
| Compatible avec l'installation en plancher creux | Oui |
| Installation sur mur en béton | Oui |
| Adapté à un usage extérieur | Non |
| Compatible avec l'installation en faux plancher | Oui |
| Adapté au nettoyage humide | Non |

Notice

| | |
|------------------|-----|
| Entretien du sol | Sec |
|------------------|-----|

Matières

| | |
|------------|----------------|
| Matière | Polyamide (PA) |
| Traitement | Thermolaquage |
| Couleur | Gris fer |
| Code RAL | 7011 |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------|----------|
| Charge maximale | 3 - 5 kN |
|-----------------|----------|

Plastron, porte

| | |
|-----------------------|----------------|
| Matériau du couvercle | Polyamide (PA) |
| Type de couvercle | Store |

Fonctions

| | |
|-------------------------------------|-----|
| cConvient pour les goulottes de sol | Oui |
|-------------------------------------|-----|

Textes

| | |
|-----------------|--|
| Sortie de câble | Sans sortie de câble dans le couvercle |
|-----------------|--|

Raccordement

| | |
|--|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 0 |
| Nombre de prises de courant de type SCHUKO | 0 |

Equipement

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de boîte d'appareillage | 0 |
|--------------------------------|---|

Sécurité

| | |
|---|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP en état inutilisé | IP30 |
| Taille de l'installation (installations sous sol) | R06 |
