



VDR12057011

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

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

##### Dimensions

Profondeur de montage	55 mm
Diamètre d'installation	306 mm
Diamètre extérieur	325 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	5 mm

##### Configuration

Taille de l'installation (installations sous le sol)	R12
--	-----

##### 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 sur faux plancher	Oui
Adapté au nettoyage humide	Non

##### Notice

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

##### Matière

Matière	Polyamide (PA)
Traitement de surface	Thermolaquage

##### Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	5 kN
---	------

##### Cache, porte

Matériau du couvercle	Polyamide (PA)
-----------------------	----------------

##### Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une petite surface	3 kN
---	------

##### Cache, porte

Type de couvercle	Aucun couvercle
-------------------	-----------------

##### Fonctions

Compatible avec les canaux sous le plancher	Oui
---	-----

##### Textes

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

##### Matière

Couleur	Gris fer
Code RAL	7011

##### 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

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui