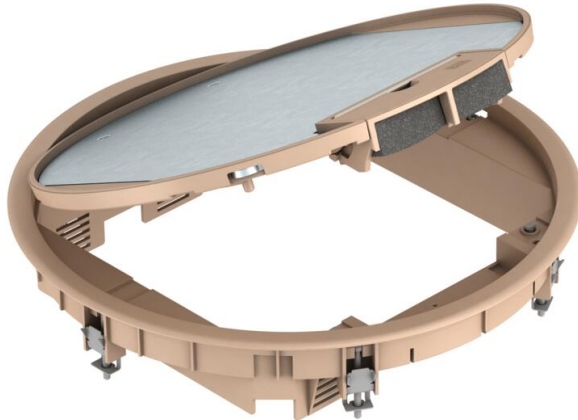


Fiche technique

Boîtier de sol GESR9 avec poignée étrier

Référence: 7405536

OBO
BETTERMANN



Boîtier de sol avec poignée étrier pour 12 appareillages individuels Modul 45 maximum sur 3 supports universels UT4, insertion dans les systèmes de goulottes et les faux planchers en intérieur.

Possibilité d'utiliser jusqu'à 9 appareillages d'installation avec une plaque centrale de 50.



PA Polyamide

Données de base

Référence	7405536
Typee	GESR9 U 1019
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	Ø324x61
Couleur	beige gris ; RAL 1019
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	232 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,8059 kg CO2e / 1 Pièce

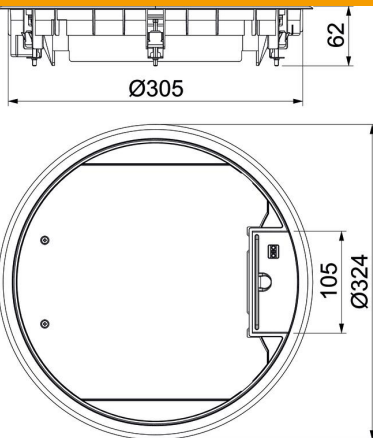
Fiche technique

Boîtier de sol GESR9 avec poignée étrier

Référence: 7405536

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	324 mm
Largeur	324 mm
Hauteur	62 mm

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	sécher
Hauteur de plancher min.	73 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	non
Convient pour boîtes de sol	350
Convient pour goulotte noyée	oui
Support d'appareillage pour le logement de paniers appareillage	oui
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R9
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK08
Modèle pour charges lourdes	non
Plage de serrage D max.	30 mm
Plage de serrage D min.	9 mm
Type du système d'encastrement	MT4 / GB3

Fiche technique

Boîtier de sol GESR9 avec poignée étrier

Référence: 7405536



Caractéristiques techniques

Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	NF
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm