

Fiche technique

Insert d'appareil GESR9 avec cadre de protection de tapis dans le couvercle à charnière

Référence: 7405520



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

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



PA polyamide

Données sources

Référence	7405520
Type	GESR9 SR U 1019
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	Ø324x62
Coloris	beige gris ; RAL 1019
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	270 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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

Fiche technique

Insert d'appareil GESR9 avec cadre de protection de tapis dans le couvercle à charnière

Référence: 7405520



Caractéristiques techniques

Entretien du sol	sécher
Hauteur de plancher min.	73 mm
Convient pour montage dans des faux-planchers	oui
convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape	non
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	oui
Convient pour montage dans des sols creux	oui
Convient pour nettoyage humide	non
Convient pour boîtes de sol	350
Convient pour goulotte noyée	oui
Support d'appareillage pour le logement de paniers support 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
Type du système d'encastrement	UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 5 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm