

# Fiche technique

## Boîtier de sol GESRA7/10 avec poignée étrier

Référence: 7405544



Boîtier de sol avec poignée étrier pour 10 appareillages individuels Modul 45 maximum sur 2 supports universels UT3 et un support universel UT4, insertion dans les systèmes de conduits et les faux plafonds en intérieur.

Sortie de cordon en polyamide RAL 9011

L'évidement de 10 mm pour l'insertion du revêtement de sol dans le couvercle rabattable peut être réduit à 5 mm grâce à l'élément de remplissage en carton dur fourni.

Possibilité d'utiliser jusqu'à 7 appareillages d'installation avec une plaque centrale de 50.



**AIG** Fonte d'aluminium

### Données de base

Référence	7405544
Type	GESRA7 10U
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	Ø294x71
Matériau	Fonte d'aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	206,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	10
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	sèche

# Fiche technique

## Boîtier de sol GESRA7/10 avec poignée étrier

Référence: 7405544



### Caractéristiques techniques

possibilité d'installation du joint	non
Hauteur de plancher min.	78 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
convient pour goulotte sous chape, noyée 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	R7
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP40
Indice de protection code IK	IK10
Modèle pour charges lourdes	non
Type du système d'encastrement	UT3 / UT4
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 10 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	VDE
Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm