Fiche technique

Boîtier de sol GESRA9/10 avec poignée étrier

Référence: 7405580





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

Boîtier de sol avec poignée étrier, 3 compartiments, pour la pose du support de montage MT9. Il est possible d'installer 3 plaques de recouvrement de forme APMT5.





Coulage d'aluminium sous pression

Données de base

Référence	7405580	
Typee	GESRA9 10U	
Désignation 1	Boîtier de sol	
Désignation 2	pour montage universel	
Fabricant	OBO	
Dimension	Ø323x70	
Matériau	Coulage d'aluminium sous pression	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	рс	
Poids	120,5 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	12
Nombre de paniers support appareillage	3
Modèle	rond
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	sécher
Possibilité d'installation du joint	non

Fiche technique

Boîtier de sol GESRA9/10 avec poignée étrier





Caractéristiques techniques		
	Hauteur de plancher min.	78 mm
	convient pour montage dans des faux-planchers	oui
	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 lo- gement 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	IK10
	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	NF
	Mécanisme d'ouverture	poignée étrier
	Épaisseur du revêtement de sol	10 mm