



## OCS - 33.90.009

VELOX 2.0® - acier inoxydable V15 couvercle à charnière - 4x UTE + 4x vide (niche 45x45mm)

La boîte de sol VELOX® 2.0 avec une hauteur d'entrée de 50 mm répond à toutes les exigences d'utilisation dans les bâtiments (de bureaux) modernes, car tous les plastiques de ce produit sont entièrement sans halogène et résistants à la flamme UL94-V0. Le boîtier en sendzimir robuste comporte 14 entrées de tuyaux adaptées à des tuyaux en PVC d'un pouce pour un montage rapide. Deux grandes ouvertures sont également pratiquées dans le fond. Cette boîte de sol avec couvercle à charnière en acier inoxydable et insert de 15 mm est entièrement précâblée et comporte 4 prises de terre et 4 découpes pour modules (45 x 45 mm). Le couvercle en acier inoxydable est doté d'un grand passe-câble, de sorte que le couvercle peut être facilement fermé après avoir branché toutes les prises.

Code de l'article	33.90.009
GTIN	8719322739537
ETIM	EC000024 - Insert d'appareil pour montage encastré dans le sol
Marque	OCS

Adapté à un double fond	Non
Adapté à un fond rentrant	Non



Adapté à un nettoyage humide	Non
Adapté à une utilisation extérieure	Non
Adapté à une utilisation intérieure	Oui
Avec sortie de câble dans le couvercle	Oui
Avec évidement pour revêtement de sol	Oui
Cadre de protection de revêtement de sol	Oui
Classe de protection (IP)	IP20
Convient aux sols dans salles informatiques	Non
Finition du couvercle	Carré
Installation sur du béton	Oui
Largeur dimension d'encastrement (mm)	252
Largeur dimension extérieure (cm)	252
Longueur dimension d'encastrement (mm)	282
Longueur dimension extérieure (mm)	252
Matériau du boîtier	Acier
Matériau du couvercle	Acier inoxydable
Nombre d'entrées	18
Nombre de boîtes d'encastrement	4



Nombre de prises avec contact de terre	4
Profondeur d'encastrement min. (mm)	64
Profondeur de l'évidement du revêtement de sol (mm)	15
Protection de surface du boîtier	Étamé
Traitement de la surface du couvercle	Anodisé/oxydé