

Fiche technique

Boîte sous plancher UDS9 pour tuyau d'installation et goutte en métal

Référence: 7400353



Boîte de raccordement sous plancher avec ouverture de montage fixe et non modifiable pour une unité d'installation de taille nominale 9. L'ouverture de montage est réalisée à l'aide d'un élément de coffrage compris dans la livraison. La boîte sous plancher est dotée d'ouvertures de montage pour goulottes sous plancher à 2 ou 3 compartiments en tôle de taille nominale 25038 ainsi que de six tuyaux d'installation M20 ou M25 sur les quatre côtés. Les boîtes s'utilisent principalement dans des planchers constitués d'une chape en ciment, d'une hauteur de montage jusqu'à 105 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7400353
Type	UDSSD 25038 9
Désignation 1	Boîte de tirage
Désignation 2	pour GES9
Fabricant	OBO
Dimension	308x308x92
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	226 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,9691 kg CO2e / 1 Pièce

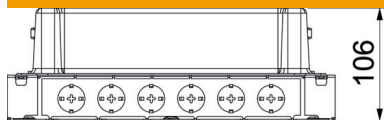
Fiche technique

Boîte sous plancher UDS9 pour tuyau d'installation et goulotte en métal

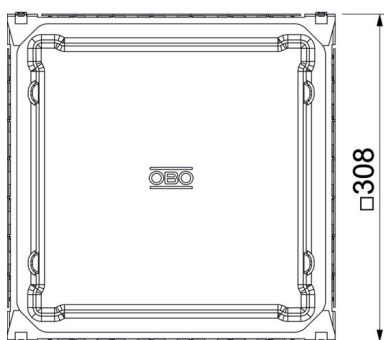
Référence: 7400353



Dimensions



Longueur	308 mm
Largeur	308 mm
Hauteur	106 mm



Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	1
Tôle de fond à encastrer affleurant avec le sol	non
Possibilité d'installation du joint	non
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Ouverture de montage pour unité de montage	carré
Découplable	non
Hauteur de chape max.	100 mm
Hauteur de chape min. pour raccord de tuyau	65 mm
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	oui
Compatible avec le conduit noyé dans la chape	non
Convient pour goulotte noyée	non
Largeur de goulotte max.	250 mm
Largeur de goulotte min.	250 mm
Hauteur de goulotte max.	38 mm
Hauteur de goulotte min.	38 mm
Dimension nominale	380 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	9
Plage de réglage max.	106 mm
Plage de réglage min.	62 mm
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20