

Fiche technique

Élément de goulotte RFT 300 avec sortie de câbles M25

Référence: 7428195



La goulotte du double plancher est utilisée pour l'acheminement des câbles sous les faux plafonds. Les pattes de maintien permettent le montage auto-connectable des séparateurs.

Un socle de goulotte, quatre couvercles de goulotte et huit pattes de fixation sont fournis à la livraison. Trois ouvertures de tubes M25 dans deux couvercles sont intégrées. Deux couvercles sont plein. Séparateurs à commander séparément.

CE

St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7428195
Typee	RFT 300 40
Désignation 1	Passage de plancher double
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	2400x300x40
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	1301,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	37,8328 kg CO ₂ / 1 Pièce

Fiche technique

Élément de goulotte RFT 300 avec sortie de câbles M25

Référence: 7428195



Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	300 mm
Hauteur	40 mm
Épaisseur de tôle	1 mm
Cote b	300 mm
Dimension h	40 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de voies	3 St.
Tôle de fond	oui
Fixation du couvercle encliquetable	oui
Possibilité d'installation du joint	non
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non
Découplable pour raccord de tuyau	non
Compatible avec les joints de dilatation	non
Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape	non
Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape	non
Avec blindage	non
Avec ouverture de raccordement	oui
Avec compensation de potentiel	oui
Avec séparateur	non
Avec porte-à-faux	non
couvercle amovible	oui
Modèle pour charges lourdes	non
Fixation de séparateur_supprimer	rasten
Fixation de séparateur	clipser