## Fiche technique

Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 3 compartiments, hauteur de goulotte 38 mm

Référence: 7400279





Goulotte sous plancher (en 2 parties) pour la pose de câbles et lignes dans des systèmes sous plancher noyés dans la chape selon EN 50085-2-2. Couvercle de goulotte amovible, emboîtable sur toute la longueur. Avec séparateur dans la partie inférieure de la goulotte.

Les parois latérales profilées offrent une fonction de verrouillage pour verrouiller le couvercle de goulotte sur le socle de goulotte. Les nervures de renfort dans le couvercle de goulotte servent à la stabilisation.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

## Données de base

Référence	7400279		
Désignation 1	Conduit sous chape - 2 parties		
Désignation 2	3 compartiments		
Fabricant	OBO		
Dimension	2000x250x38		
Matériau	acier		
Surface	galvanisé sendzimir		
Norme de surface	DIN EN 10346		
Unité d'emballage minimale	2		
Unité de mesure	Mètre		
Poids	420,995 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		

## **Dimensions**

Longueur	2 000 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	38 mm
Cote a	90 mm
Cote b	70 mm
Dimension	38 mm
h	

## Fiche technique

Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 3 compartiments, hauteur de goulotte 38 mm

Référence: 7400279



Caractéristiques techniques		
	nombre de séparateurs fixes	2
	Nombre de voies	3 St.
	Type de fixation du système de montage	Sol
	tôle de fond	oui
	Domaine d'application	noyés dans la chape
	Découplable	non
	Largeur de goulotte min.	250 mm
	Hauteur de goulotte min.	38 mm
	Section utile	8422 mm²
	couvercle amovible	oui
	Section de traction a	2962 mm²
	Section de traction h	2498 mm²