

Fiche technique

**Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 2 compartiments,
hauteur de goulotte 48 mm**

Référence: 7400261



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. Capacité de charge maximale jusqu'à 1,5 kN. 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	7400261
Type	S2 19048-2
Désignation 1	Conduit sous chape - 2 parties
Désignation 2	2 compartiments
Fabricant	OBO
Dimension	2000x190x48
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	347,997 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	7,6791 kg CO2e / 1 Mètre

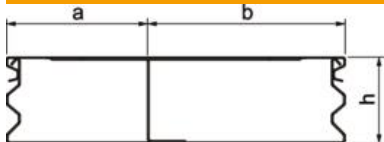
Fiche technique

Goulotte sous plancher, en 2 parties, à 2 compartiments,
hauteur de goulotte 48 mm

Référence: 7400261



Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	190 mm
Hauteur	48 mm
Cote a	80 mm
Cote b	110 mm
Dimension h	48 mm

Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	1
Nombre de voies	2 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.	190 mm
Hauteur de goulotte min.	48 mm
Section utile	8217 mm ²
couvercle amovible	oui
Section de traction a	3413 mm ²
Section de traction b	4804 mm ²
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 1 500 N