

Fiche technique

Système de conduits en saillie, hauteur de conduit 70 mm

Référence: 7404708



Partie inférieure de canal de sol apparent, à 1 compartiment pour couvercle plein/d'inspection, chanfreinée d'un seul côté, avec profilés latéraux en aluminium emboîtables pour accrochage et fixation des couvercles, plaque de sol avec pattes de fixation pour 2 séparateurs max. emboîtables par enclenchement automatique et empreinte pour équerre de raccordement à la terre. Hauteur de goulotte adaptée au montage de boîtiers de sol de taille nominale 2.



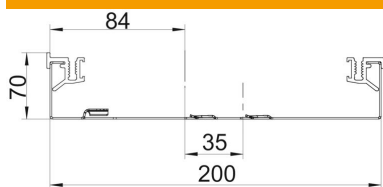
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404708
Typee	AIKU 20070
Désignation 1	Socle de conduit en saillie
Fabricant	OBO
Dimension	2400x200x70
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	320,8 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	15,5625 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	70 mm
Épaisseur de tôle socle	1 mm
Cote B	200 mm
Cote b	200 mm
Dimension h	40 mm

Fiche technique

Système de conduits en sangle, hauteur de conduit 70 mm

Référence: 7404708



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre de voies	3 St.
Convient pour	Couvercle biseauté d'un côté
Avec séparateur	non
Section utile	132 cm ²
Section de traction 3	5167 mm ²
Section de traction a	5945 mm ²
Section de traction b	2090 mm ²
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher