

Fiche technique

Conduit de dérivation en saillie

Référence: 7404882



Base de la dérivation du conduit d'installation sous chape pour couvercles/couvercles de montage chanfreinés des deux côtés, pour montage libre sur le plancher, avec profilés latéraux en aluminium enfichables pour accrochage et fixation des couvercles. Hauteur de conduit compatible pour la réalisation de modules Teitank.



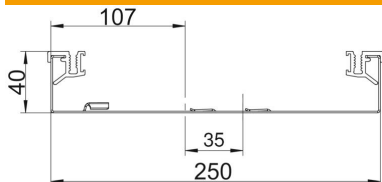
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404882
Typee	AIKA U 25040
Désignation 1	Socle de dérivation
Désignation 2	pour conduit en saillie
Fabricant	OBO
Dimension	2400x250x40
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	301,7 kg
Unité de poids	kg/100 m

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	40 mm
Épaisseur de tôle socle	1 mm
Cote B	250 mm
Cote b	250 mm
Dimension h	40 mm

Fiche technique

Conduit de dérivation en saillie

Référence: 7404882



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre de voies	3 St.
Convient pour	Couvercle biseauté des deux côtés
Avec séparateur	non
Section utile	81 cm ²
Section de traction 3	3571 mm ²
Section de traction a	3430 mm ²
Section de traction b	1120 mm ²
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher