

Fiche technique

Conduit de dérivation en saillie

Référence: 7404874



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 profils latéraux en aluminium enfichables pour accrochage et fixation des couvercles. Hauteur de conduit compatible pour la réalisation de modules Telitank.



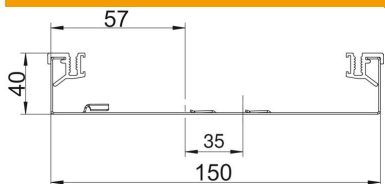
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404874
Typee	AIKA U 15040
Désignation 1	Socle de dérivation
Désignation 2	pour conduit en saillie
Fabricant	OBO
Dimension	2400x150x40
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	223,1 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	10,9303 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	40 mm
Épaisseur de tôle socle	1 mm
Cote B	150 mm
Cote b	150 mm
Dimension h	40 mm

Fiche technique

Conduit de dérivation en saillie

Référence: 7404874



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre de voies	3 St.
Convient pour	Couvercle biseauté des deux côtés
Avec séparateur	non
Section utile	45 cm ²
Section de traction 3	1171 mm ²
Section de traction a	1630 mm ²
Section de traction b	1120 mm ²
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher