

Fiche technique

Système de conduits en saillie, hauteur de conduit 75 mm

Référence: 7404720



Socle de conduit d'installation en saillie, à 1 compartiment pour couvercle de montage, 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 conduit adaptée au montage en saillie de Telitank ou pour le montage de boîtier de sol de taille nominale 4, 6, 9.



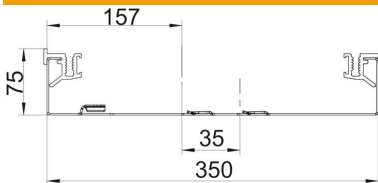
St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7404720
Typee	AIKU 35075
Désignation 1	Socle de conduit en saillie
Fabricant	OBO
Dimension	2400x375x75
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	445,2 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	18,249 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	350 mm
Hauteur	75 mm
Épaisseur de tôle socle	1 mm
Cote B	350 mm
Cote b	350 mm
Dimension h	75 mm

Fiche technique

Système de conduits en saille, hauteur de conduit 75 mm

Référence: 7404720



Caractéristiques techniques

Nombre de séparateurs enfichables	2
Nombre de voies	3 St.
Convient pour	Couvercle biseauté d'un côté
Avec séparateur	non
Section utile	248 cm ²
Section de traction 3	10908 mm ²
Section de traction a	11673 mm ²
Section de traction b	2250 mm ²
Fixation de séparateur_supprimer	stecken
Fixation de séparateur	enficher