

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

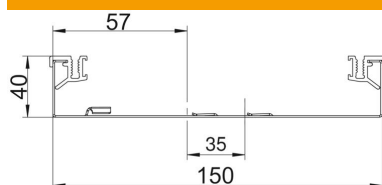


| | |
|----|---------------------|
| St | Acier |
| FS | galvanisé par bande |

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 |