

Fiche technique

Raccord de rail SV à 3 trous A2

Référence: 1123126



Le raccord de rail est utilisé comme rallonge du rail de montage MS4141. Le raccordement s'effectue simplement et de manière sûre sur le chantier ou en prémontage en atelier.

L'absence de point faible dans la zone de raccordement des rails est garantie. Les valeurs statiques appliquées sont celles du rail de montage.

Contenu de la livraison:
tôles de maintien de type 4141 avec les vis à six pans correspondantes non fixées.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 1123126 |
| Type | SVE 41 A2 |
| Désignation 1 | Raccord pour rail |
| Désignation 2 | pour rails profilés MS41 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 100x4mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 42 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

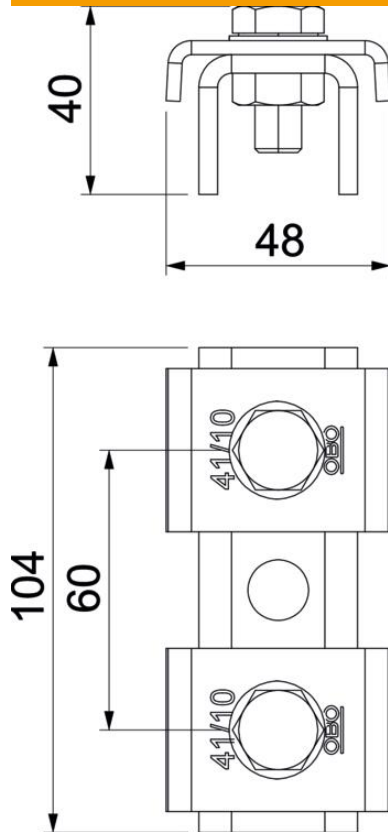
Fiche technique

Raccord de rail SV à 3 trous A2

Référence: 1123126



Dimensions



| | |
|----------|---------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 47 mm |
| Hauteur | 39,4 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | perforé |
| Modèle | Raccord extérieur |
| Écart du perçage central | 60 mm |
| Convient pour formes de profilé | profilé en U |
| Taille du trou | 12 mm |
| épaisseur du matériau | 4 mm |
| Avec accessoires pour vis | oui |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Ouverture | 22 mm |
| Valeur statistique A | 2,97 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 6,05 cm |
| Valeur statistique Iz | 9,01 cm |
| Valeur statistique Wy | 2,91 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 4,4 cm ² |