

# 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.

Il est garanti qu'il n'y a pas de point faible dans la zone de l'attelage de rail. Les valeurs statiques appliquées sont celles du rail de montage.

Contenu de la livraison:

Plaque de retenue type 4141 et vis hexagonales appropriées fermées sans serrer.



**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

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	Pièces
Poids	42 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,5997 kg CO2e / 1 Pièce

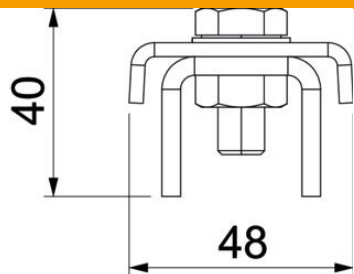
# Fiche technique

## Raccord de rail SV à 3 trous A2

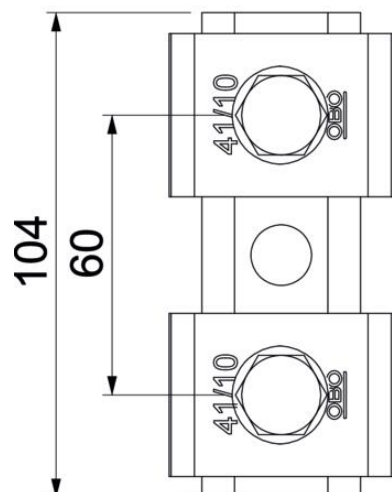
Référence: 1123126

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	47 mm
Hauteur	39,4 mm



### Caractéristiques techniques

Type de perçage	Dos perforé
Modèle	perforé
Modèle	Raccord extérieur
Écart du perçage central	60 mm
Convient pour formes de profilé	profilé en U
Dimension 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 <sup>2</sup>
Valeur statistique ly	6,05 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Iz	9,01 cm <sup>4</sup>
Valeur statistique Wy	2,91 cm <sup>3</sup>
Valeur statistique Wz	4,4 cm <sup>3</sup>