

Fiche technique

Éclisse LKM SV30

Référence: 6247434



Raccord de jonction pour le raccordement des parties inférieures.

La liaison équipotentielle entre les parties inférieures de goulotte est ainsi assurée.



A2 Acier inoxydable 1.4310

2B nu, traité

Données de base

Référence	6247434
Type	LKM SV30
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0542 kg CO2e / 1 Pièce

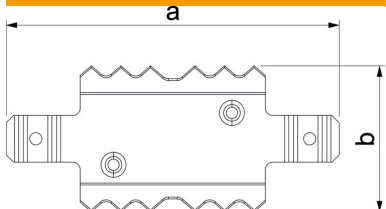
Fiche technique

Éclisse LKM SV30

Référence: 6247434



Dimensions



Largeur	30 mm
Cote a	54 mm
Cote b	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	oui
20 x 30	
Sans halogène	oui
Avec compensation de potentiel	oui
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C