

# Fiche technique

## Raccord couvre-joint LKM SV20

Référence: 6247431



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	6247431
Type	LKM SV20
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,19 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0252 kg CO2e / 1 Pièce

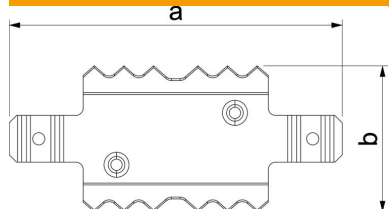
# Fiche technique

## Raccord couvre-joint LKM SV20

Référence: 6247431

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	20 mm
Cote a	45 mm
Cote b	20 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	non 20 x 20
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