

Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV40

Référence: 6247458



Raccord de jonction pour le raccordement des parties inférieures.

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



A2 Acier inoxydable 1.4310

2B nu, traité

Données de base

Référence	6247458
Type	LKM SV40
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Fabricant	OBO
Dimension	40mm
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,047 kg CO2e / 1 Pièce

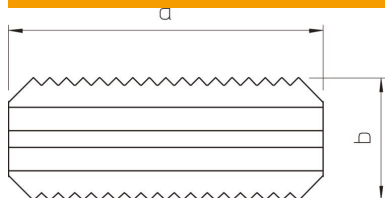
Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV40

Référence: 6247458



Dimensions



Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm
Cote a	76 mm
Cote b	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	non
Sans halogène	40 x 40 - 40 x 60
Avec compensation de potentiel	oui
Indice de protection	non
Indice de protection code IK	IP30
Plage de températures d'utilisation max.	IK10
Plage de températures d'utilisation min.	90 °C
	-5 °C