

Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV80

Référence: 6247472



Raccord de jonction pour le raccordement des parties inférieures.

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



A2 acier, inoxydable

2B nu, traité

Données de base

Référence	6247472
Type	LKM SV80
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Fabricant	OBO
Dimension	80mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

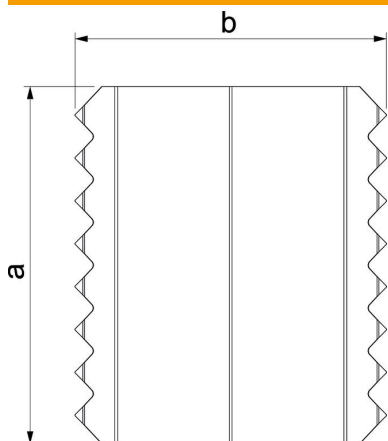
Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV80

Référence: 6247472



Dimensions



Largeur	66 mm
Cote a	75 mm
Cote b	66 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	non
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