

# Fiche technique

## Raccord de jonction LKM SV60

Référence: 6247466



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	6247466
Type	LKM SV60
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Fabricant	OBO
Dimension	60mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	1,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

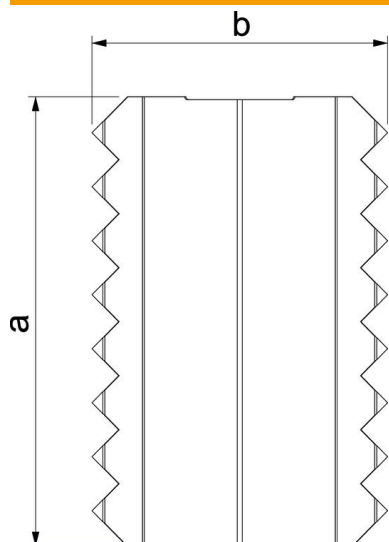
# Fiche technique

## Raccord de jonction LKM SV60

Référence: 6247466



### Dimensions



Largeur	49 mm
Cote a	75 mm
Cote b	49 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	oui
Sans halogène	60 x 60 - 60 x 200
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