

Fiche technique

Raccord jonction de socle LKM SV60

Référence: 6247466



Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



A2 Acier inoxydable 1.4310

2B nu, traité

Données de base

Référence	6247466
Type	LKM SV60
Désignation 1	Eclisse
Fabricant	OBO
Dimension	60mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable 1.4310
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	1,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1118 kg CO2e / 1 Pièce

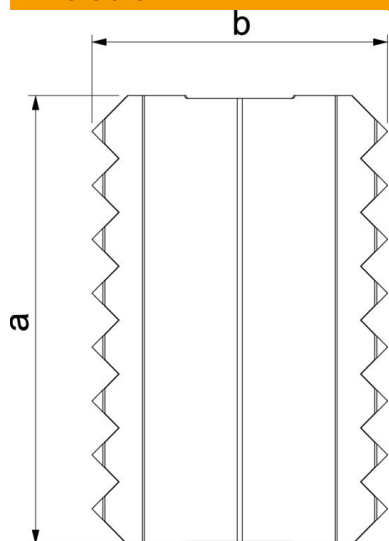
Fiche technique

Raccord jonction de socle LKM SV60

Référence: 6247466



Dimensions



Hauteur	49 mm
Cote a	75 mm
Cote b	49 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	intérieur
Maintien en fonction	oui
pour dimension de goulotte	60 x 60 - 60 x 200
Sans halogène	oui
Avec compensation de potentiel	non
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