

Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV30

Référence: 6247434



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



| | |
|----|-------------------------|
| A2 | Acier inoxydable 1.4310 |
| 2B | nu, traité |

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 6247434 |
| Typee | LKM SV30 |
| Désignation 1 | Eclisse |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 30mm |
| Couleur | acier inoxydable |
| Matériau | Acier inoxydable 1.4310 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0542 kg CO2e / 1 Pièce |

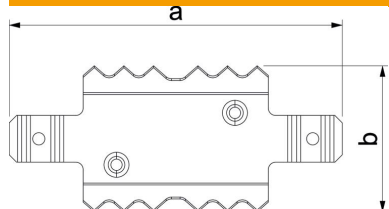
Fiche technique

Raccord couvre-joint LKM SV30

Référence: 6247434

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|---------|-------|
| Largeur | 30 mm |
| Cote a | 54 mm |
| Cote b | 30 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------|
| Modèle | intérieur |
| Maintien en fonction | oui |
| pour dimension de goulotte | 20 x 30 |
| 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 |