

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte type LKM 60100

Référence: 6249507



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM. Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6249507 |
| Type | LKM F60100RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x100mm |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande/revêtement plastique |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 63,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

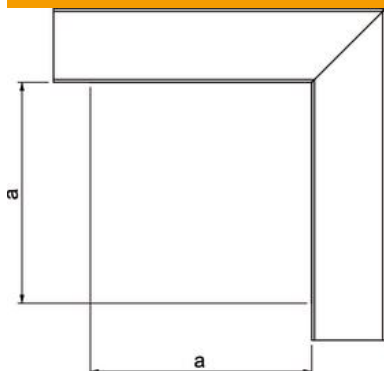
Fiche technique

Angle plat, pour goulotte type LKM 60100

Référence: 6249507



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 140 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 64 mm |
| Cote a | 140 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal | oui 60 x 100 |
| Sans halogène | oui |
| Hauteur de goulotte min. | 64 mm |
| Profondeur de la goulotte | 64 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 90 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |