Fiche technique

Angle plat pour goulotte type LKM 60060







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 | 6249485 |
|----------------------------|--|
| Туре | LKM F60060RW |
| Désignation 1 | Angle plat |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 60x60mm |
| 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 | 54,7 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

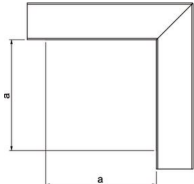
Fiche technique

Angle plat pour goulotte type LKM 60060





Dimensions



| Longueur | 140 mm |
|----------|--------|
| Largeur | 60 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 | non |
| pour une dimension de canal | 60 x 60 |
| 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 |