

Fiche technique

Té, pour goulotte de distribution LKM 40060

Référence: 6247733



Pièce en T avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St

Acier

FS

galvanisé par bande

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6247733 |
| Type | LKM T40060FS |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | avec couvercle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x60mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 46,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

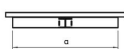
Té, pour goulotte de distribution LKM 40060

Référence: 6247733



Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 60 mm |
| Hauteur | 44 mm |
| Cote a | 300 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction | non |
| pour dimension de goulotte | 40 x 60 |
| Sans halogène | oui |
| Hauteur de goulotte min. | 44 mm |
| Profondeur de la goulotte | 44 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Film 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 |