

Fiche technique

Angle intérieur pour canal d'installation de type LKM 40040

Référence: 6249167



Angle intérieur 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 | 6249167 |
| Type | LKM I40040RW |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 40x40mm |
| Couleur | 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 quantité | pc |
| Poids | 28 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Angle intérieur pour canal d'installation de type LKM 40040

Référence: 6249167



Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 160 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 44 mm |
| Cote a | 160 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Modèle | Socket |
| Type de fixation | Perforation au fond |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| 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 |
| Zone d'angle min. | 90 mm |