

Fiche technique

Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6248144



Angle intérieur pour les goulottes d'appareillage LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6248144
Type	LKM I60100FS
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	60x100mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	39,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5995 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

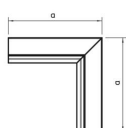
Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6248144



Dimensions

Longueur	160 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	64 mm
Cote a	160 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Socle
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	oui
Sans halogène	oui
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 max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm