

Fiche technique

Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249639



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



St acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données sources

Référence	6249639
Type	LKM I60100RW
Désignation 1	Angle intérieur
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	Pièces
Poids	39,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6263 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

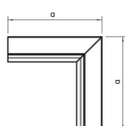
Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249639



Dimensions

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



Caractéristiques techniques

Modèle	Socket
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