

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type LKM 60100

Référence: 6249639

OBO
BETTERMANN

Angle intérieur pour les goulettes type 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	6249639
Typee	LKM I60100RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	60x100mm
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	39,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6263 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

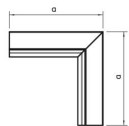
Angle intérieur pour goulotte de type LKM 60100

Référence: 6249639

OBO
BETTERMANN

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
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 max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm