

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulotte de distribution type LKM
60200

Référence: 6248160

OBO
BETTERMANN



Angle intérieur pour les goulettes type LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6248160
Typee	LKM I60200FS
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	60x200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	57,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3874 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

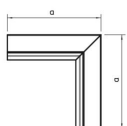
Angle intérieur, pour goulotte de distribution type LKM
60200

Référence: 6248160

OBO
BETTERMANN

Dimensions

Longueur	160 mm
Largeur	200 mm
Hauteur	64 mm
Cote a	160 mm



Caractéristiques techniques

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