

Fiche technique

Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60200

Référence: 6249655



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	6249655
Type	LKM I60200RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	60x200mm
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	57,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,371 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

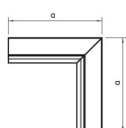
Angle interne pour goulotte de distribution LKM 60200

Référence: 6249655



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
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