

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249507



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM. Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



acier



galvanisé par bande/revêtement plastique

Données sources	
Référence	6249507
Type	LKM F60100RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	avec couvercle
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	63,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3677 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte de distribution LKM 60100

Référence: 6249507



Dimensions



Longueur	240 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	64 mm
Cote a	140 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Partie inférieure et partie supérieure
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	oui
pour une dimension de goulotte	60 x 100
Sans halogène	oui
Hauteur de goulotte min.	64 mm
Profondeur de la goulotte	64 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
auto-extinguible	non
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