

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte type LKM 60100

Référence: 6249507

OBO
BETTERMANN



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulettes LKM. Liaison équivalente assurée sans autre accessoire, entre la partie supérieure et inférieure.



St acier

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

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	Pièce
Poids	63,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3677 kg CO2e / 1 Pièce

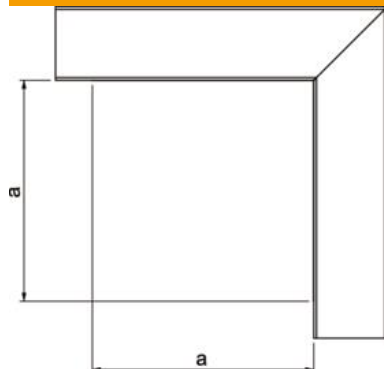
Fiche technique

Angle plat, pour goulotte type LKM 60100

Référence: 6249507

OBO
BETTERMANN

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
Sécurité de fonctionnement pour une dimension de canal	oui
Sans halogène	60 x 100
Hauteur de goulotte min.	oui
Profondeur de la goulotte	64 mm
Indice de protection	64 mm
Feuillard de protection	IP30
Indice de protection code IK	non
auto-extinguible	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	non
Plage de températures d'utilisation min.	90 °C
Zone d'angle max.	-5 °C
Zone d'angle min.	90 mm
	90 mm