

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type LKM 60150

Référence: 6249515

OBO
BETTERMANN



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes 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	6249515
Type	LKM F60150RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	60x150mm
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	113,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,9335 kg CO2e / 1 Pièce

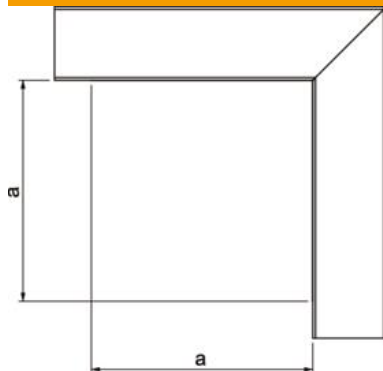
Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type LKM 60150

Référence: 6249515

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	290 mm
Largeur	150 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	non
Sans halogène	60 x 150
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