

Fiche technique

Angle plat, pour canal d'installation type LKM 80080

Référence: 6248328

OBO
BETTERMANN



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



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6248328
Typee	LKM F80080FS
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	80x80mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	80 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3396 kg CO2e / 1 Pièce

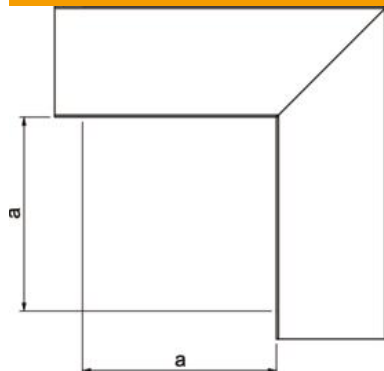
Fiche technique

Angle plat, pour canal d'installation type LKM 80080

Référence: 6248328

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	240 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	80 mm
Cote a	160 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Partie inférieure et partie supérieure
Type de fixation	Perforation au fond

Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	80 x 80

Sans halogène	oui
Hauteur de goulotte min.	80 mm

Profondeur de la goulotte	80 mm
Indice de protection	IP30

Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK10

auto-dispersible	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
-------------------	-------