

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de distribution type LKM 60200

Référence: 6249523



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

FSK galvanisé par bande/revêtement plastique

Données de base

Référence	6249523
Type	LKM F60200RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	60x200mm
Couleur	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 quantité	pc
Poids	154,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,4116 kg CO2e / 1 Pièce

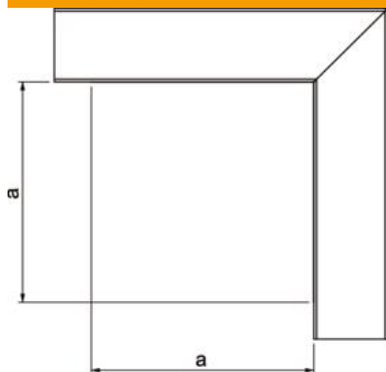
Fiche technique

Angle plat pour goulotte de distribution type LKM 60200

Référence: 6249523



Dimensions



Longueur	340 mm
Largeur	200 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	non
pour dimension de goulotte	60 x 200
Sans halogène	oui
Hauteur de goulotte min.	64 mm
Profondeur de la goulotte	64 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