

Fiche technique

Angle intérieur, pour canal d'installation type LKM 80080

Référence: 6248436

OBO
BETTERMANN

Angle intérieur pour les goulottes type 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	6248436
Typee	LKM I80080RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	80x80mm
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	38,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

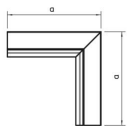
Angle intérieur, pour canal d'installation type LKM 80080

Référence: 6248436

OBO
BETTERMANN

Dimensions

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



Caractéristiques techniques

Modèle	Socle
Type de fixation	Perforation au fond
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK10
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