

Fiche technique

Angle plat, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70110

Référence: 6274320

OBO
BETTERMANN

Angle plat pour un changement de direction des canaux d'allège GK.
Le couvercle doit être commandé séparément.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274320
Type	GK-F70110RW
Désignation 1	Angle plat
Fabricant	OBO
Dimension	70x110mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	78 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4893 kg CO2e / 1 Pièce

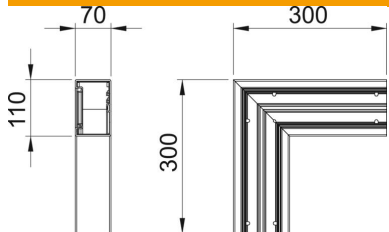
Fiche technique

Angle plat, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70110

Référence: 6274320

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	300 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	110 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	0 mm
Largeur de la partie supérieure 3	0 mm
Changement de direction	vertical concave / convexe
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm