

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6182127

OBO
BETTERMANN

Angle intérieur pour un changement de direction des goulettes WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



 PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6182127
Type	WDK H140060LGR
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	40x60mm
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	7,363 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2694 kg CO2e / 1 Pièce

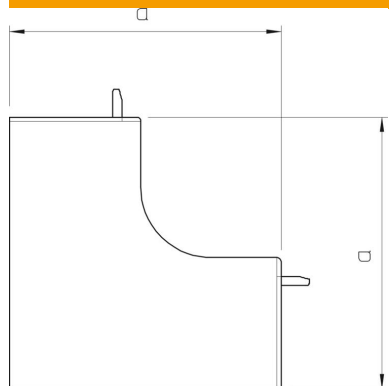
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6182127

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	110 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	40 mm
Cote a	110 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
Sans halogène	non
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm