

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulottes de type WDK 40090

Référence: 6191967

OBO
BETTERMANN

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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6191967
Typee	WDK HI40090RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	40x90mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	9,468 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3048 kg CO2e / 1 Pièce

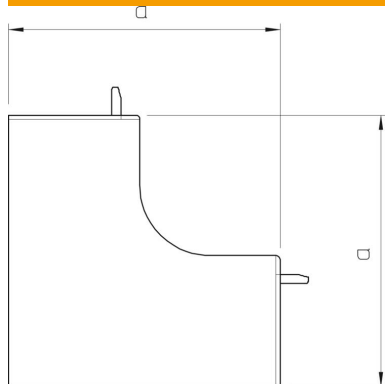
Fiche technique

Angle intérieur, pour goulettes de type WDK 40090

Référence: 6191967

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	109 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	40 mm
Cote a	109 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Indice de protection	IP30
Film 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