

# Fiche technique

## Angle intérieur pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6191959

**OBO**  
BETTERMANN

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



D'VE C E UK CA

**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6191959
Type	WDK H40060RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	40x60mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
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	0,2689 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle intérieur pour goulotte de type WDK 40060

Référence: 6191959

**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