

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6192429

OBO
BETTERMANN

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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6192429
Type	WDK I100130RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	250x130x100
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	79,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,3699 kg CO2e / 1 Pièce

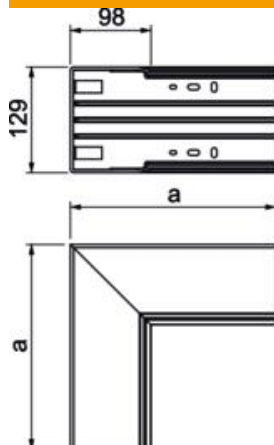
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 100130

Référence: 6192429

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	250 mm
Largeur	129 mm
Hauteur	100 mm
Cote a	250 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Socle
Type de fixation	Perforation au fond
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