

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 100230

Référence: 6193081



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	6193081
Type	WDK I100230RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	250x230x100
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièce
Poids	109 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,3846 kg CO2e / 1 Pièce

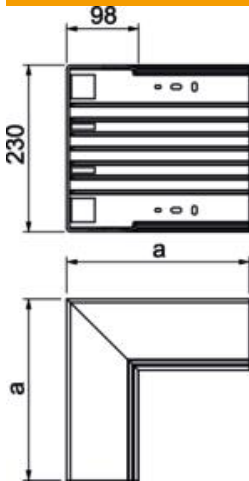
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 100230

Référence: 6193081



Dimensions



Longueur	250 mm
Largeur	230 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