

Fiche technique

Angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60110

Référence: 6175602

OBO
BETTERMANN

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



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6175602
Type	WDKH-I60110RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	60x110mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,315 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6881 kg CO2e / 1 Pièce

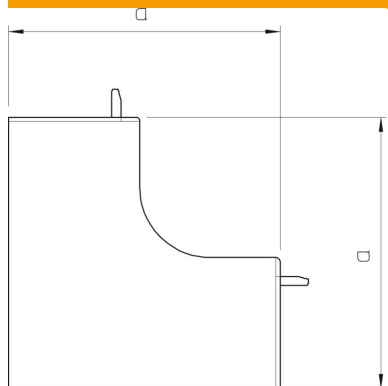
Fiche technique

Angle intérieur, pour goulettes de type WDKH 60110

Référence: 6175602

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	130 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Cote a	130 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm