

Fiche technique

Angle plat pour goulotte type WDKH 60110

Référence: 6175674

OBO
BETTERMANN



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



PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6175674
Type	WDKH-F60110RW
Désignation 1	Angle plat
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	Pièce
Poids	12,984 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7578 kg CO2e / 1 Pièce

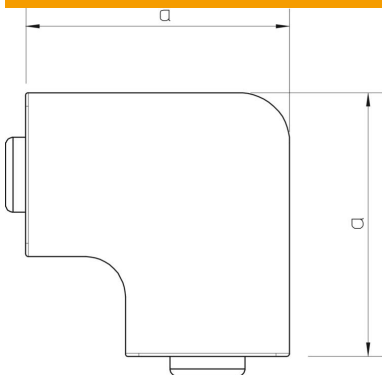
Fiche technique

Angle plat pour goulotte type WDKH 60110

Référence: 6175674

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	149 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	60 mm
Cote a	149 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	60 x 110
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	60 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-extinguible	oui
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