

Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175624

OBO
BETTERMANN

Angle extérieur pour changer la direction des goulettes WDKH sans halogène.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6175624
Type	WDKH-A20020RW
Désignation 1	Angle extérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,578 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0499 kg CO2e / 1 Pièce

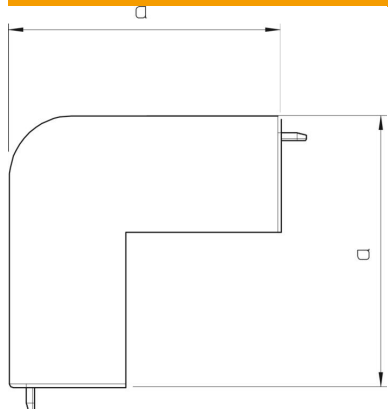
Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175624

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	39 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	17,5 mm
Cote a	38,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	20 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