

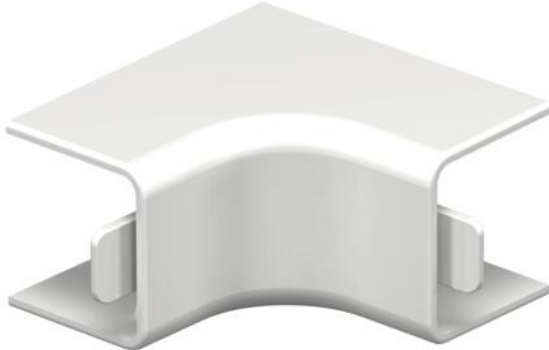
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6191878

OBO
BETTERMANN

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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6191878
Type	WDK HI20020RW
Désignation 1	Angle intérieur
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,619 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0357 kg CO2e / 1 Pièce

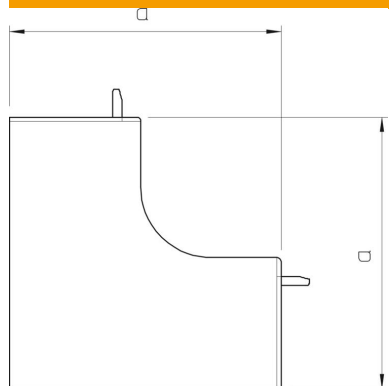
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6191878

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
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