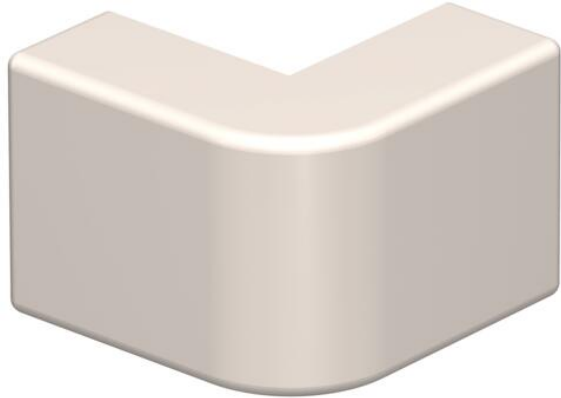


Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6153291



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6153291
Typee	WDK HA10020CW
Désignation 1	Angle extérieur
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Couleur	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,6 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0148 kg CO2e / 1 Pièce

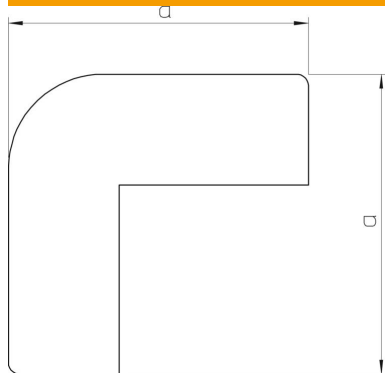
Fiche technique

Angle extérieur pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6153291

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	30 mm
Dimension H	20 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	10 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	10 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK04
auto-dispersible	oui
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