

Fiche technique

Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6161200



Angle plat pour un changement de direction avec les goulettes WDK.
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



PVC chlorure de polyvinyle

Données sources

Référence	6161200
Type	WDK HF20020CW
Désignation 1	Angle plat
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc crème ; RAL 9001
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,596 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0353 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Couvercle d'équerre plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6161200

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	38 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	17,5 mm
Cote a	38 mm
Dimension H	20 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour une dimension de goulotte	20 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	20 mm
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