

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6192777

OBO
BETTERMANN



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



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6192777
Type	WDK HF20020RW
Désignation 1	Angle plat
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,588 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0303 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Angle plat pour goulotte de type WDK 20020

Référence: 6192777

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	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