

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154212



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



**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

Référence	6154212
Type	WDK HF10020RW
Désignation 1	Angle plat
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,365 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0225 kg CO2e / 1 Pièce

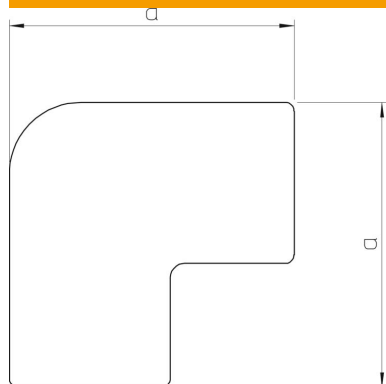
# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDK 10020

Référence: 6154212

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	40 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	10 x 20
Sans halogène	non
Profondeur de la goulotte	10 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