

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020

Référence: 6176036

**OBO**  
BETTERMANN

Angle plat pour un changement de direction des goulottes sans halogène WDKH.  
Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

### Données de base

Référence	6176036
Typee	WDKH-F20020LGR
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,502 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,043 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 20020

Référence: 6176036

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



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

### Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	20 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-dispersible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	90 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm