

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 10020

Référence: 6175648



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



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

### Données de base

Référence	6175648
Typee	WDKH-F10020RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,308 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0294 kg CO2e / 1 Pièce

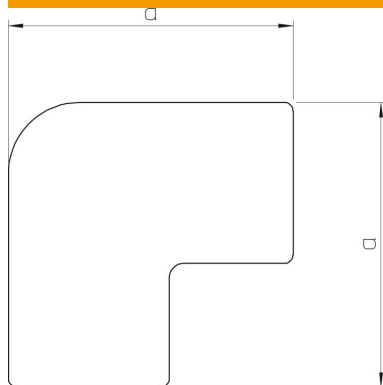
# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte de type WDKH 10020

Référence: 6175648



### Dimensions



Longueur	40 mm
Largeur	22 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	40 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
pour dimension de goulotte	10 x 20
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	10 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