

Fiche technique

Angle plat pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175658



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



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base	
Référence	6175658
Type	WDKH-F20020RW
Désignation 1	Angle plat
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,502 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,043 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle plat pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175658



### 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
Sécurité de fonctionnement	non
pour une dimension de canal	20 x 20
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	20 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
auto-extinguible	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