

Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175581



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



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6175581
Type	WDKH-I20020RW
Désignation 1	Angle intérieur
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	Pièces
Poids	0,54 kg
Unité de poids	kg/100 paires

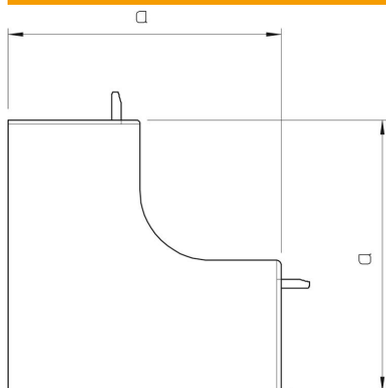
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175581



Dimensions



Longueur	38,5 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	20 mm
Cote a (mm)	38,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
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