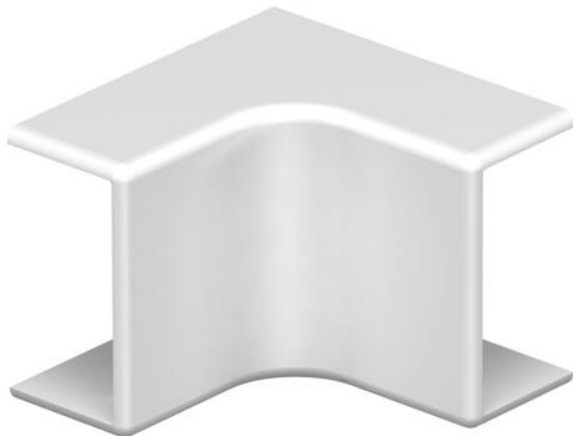


Fiche technique

Angle intérieur pour goulottes de type WDKH 10020

Référence: 6175572



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



Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

Référence	6175572
Typee	WDKH-I10020RW
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	10x20mm
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	0,252 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0267 kg CO2e / 1 Pièce

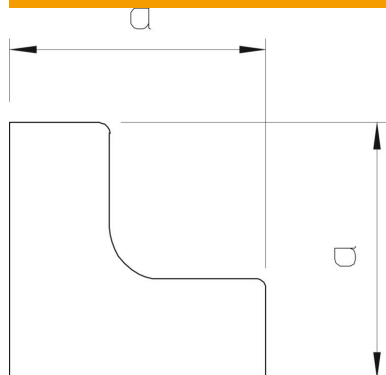
Fiche technique

Angle intérieur pour goulettes de type WDKH 10020

Référence: 6175572

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	10 mm
Cote a	30 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Film 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