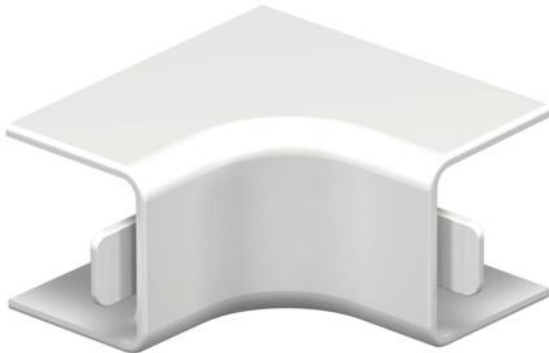


Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175964

OBO
BETTERMANN



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



PC/ ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données de base

Référence	6175964
Type	WDKH-I20020LGR
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	20x20mm
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,45 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0323 kg CO2e / 1 Pièce

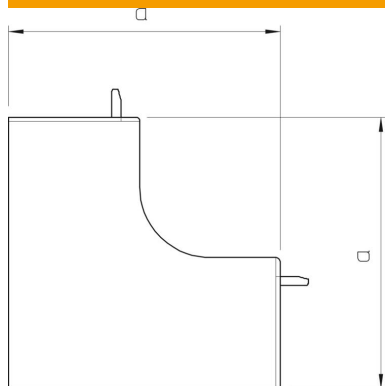
Fiche technique

Angle intérieur pour goulotte type WDKH 20020

Référence: 6175964

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Sécurité de fonctionnement	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