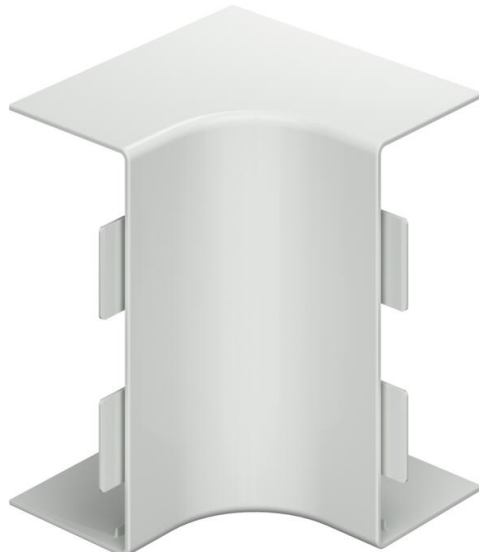


Fiche technique

Angle intérieur, pour goulettes de type WDKH 60150

Référence: 6175984

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 sources

Référence	6175984
Type	WDKH-I60150LGR
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	sans halogène
Fabricant	OBO
Dimension	60x150mm
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,521 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8385 kg CO2e / 1 Pièce

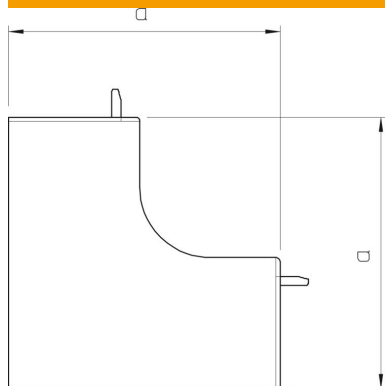
Fiche technique

Angle intérieur, pour goulettes de type WDKH 60150

Référence: 6175984

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	130 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	60 mm
Cote a	130 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