

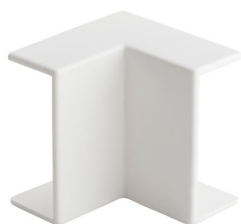
Fiche technique

Angle intérieur AX AI5020

Référence: 6131627



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goulotte de distribution MS.
Avec découpe cachée.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6131627
Type	AX AI5020 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	AXIS MINI 20x50 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,96 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0976 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	45 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	50 mm

Fiche technique

Angle intérieur AX AI5020

Référence: 6131627



Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP40
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle min.	90 mm