

Fiche technique

Angle intérieur CL AI9055

Référence: 6132953



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goulotte d'appareillage CLIDI NF.
Angle intérieur avec découpe cachée pour le clipsage sur le socle.



ASA Acrylonitrile-styrène-acrylester

Données sources

Référence	6132953
Type	CL AI9055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	CLIDI 55x90 9010 var.
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-styrène-acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	8,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	98 mm

Fiche technique

Angle intérieur CL AI9055

Référence: 6132953



Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
forme	symétrique
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
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 max.	98 mm
Zone d'angle min.	82 mm