

# 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.  
Angle intérieur avec découpe cachée pour le clipsage sur le socle.



**ASA** Acrylonitrile-Styrène-Acrylester

### Données de base

Référence	6132953
Type	CL AI9055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	CLIDI 55x90 9010 var.
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-Styrène-Acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	8,16 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	98 mm

# Fiche technique

Angle intérieur CL AI9055

Référence: 6132953



## Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
forme	symétrique
Sans halogène	oui
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	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
Film 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