

# Fiche technique

## Angle intérieur CL AI13055

Référence: 6132955



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	6132955
Type	CL AI13055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	CLIDI 55x130 9010 var.
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-Styrène-Acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	9,09 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	110 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	139 mm

# Fiche technique

Angle intérieur CL AI13055

Référence: 6132955



## Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
forme	symétrique
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Perforation de montage dans le fond	non
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 min.	82 mm