

Fiche technique

Angle intérieur CL AI9055

N° de réf. 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

N° d'article	6132953
Type	CL AI9055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	CLIDI 90x55 9010
Couleur	blanc pur
Numéro RAL	9010
Matériau	Acrylonitrile-styrène-acrylester
Matériau : abréviation	ASA
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	8,50 kg/100 pc

Caractéristiques techniques

Longueur	110,00 mm
Largeur	110,00 mm
Hauteur	98,00 mm
Exécution	Pièce en forme
Forme	symétrique
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Étrier de retenue de câble	<input type="checkbox"/>
Raccord de goulotte	<input type="checkbox"/>
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	<input type="checkbox"/>
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0,00 mm
Largeur de la couvercle 3	0,00 mm
Film de protection	<input type="checkbox"/>
Zone d'angle	82,00 - 98,00 °