

Fiche technique

Angle intérieur CL AI16560

Référence: 6132863



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	6132863
Type	CL AI16560 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	CLIDI 60x165 9010 var.
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-styrène-acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	90 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	174 mm

Fiche technique

Angle intérieur CL AI16560

Référence: 6132863



Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
forme	symétrique
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
Perforation de montage dans le fond	non
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.	82 mm