

Fiche technique

Angle extérieur CL AE16560

Référence: 6132941



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



ASA Acrylonitrile-styrène-acrylester

Données sources

Référence	6132941
Type	CL AE16560 blc
Désignation 1	Angle extérieur
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	12,34 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	90 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	174 mm

Fiche technique

Angle extérieur CL AE16560

Référence: 6132941



Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Sans halogène	non
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
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle max.	110 mm
Zone d'angle min.	70 mm