

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.
Angle extérieur avec découpe cachée pour le clipsage sur le socle.



ASA Acrylonitrile-Styrène-Acrylester

Données de base

Référence	6132941
Type	CL AE16560 blc
Désignation 1	Angle extérieur
Désignation 2	CLIDI 60x165 9010 var.
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Acrylonitrile-Styrène-Acrylester
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	12,34 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	90 mm
Largeur	90 mm
Hauteur	174 mm

Fiche technique

Angle extérieur CL AE16560

Référence: 6132941



Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Sans halogène	non
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
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