

Fiche technique

Angle extérieur CL AE 55130

Référence: 6132935



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 | 6132935 |
| Type | CL AE13055 blc |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | CLIDI 55x130 9010 var. |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Acrylonitrile-styrène-acrylester |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 9,997 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 110 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 139 mm |

Fiche technique

Angle extérieur CL AE 55130

Référence: 6132935



Caractéristiques techniques

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