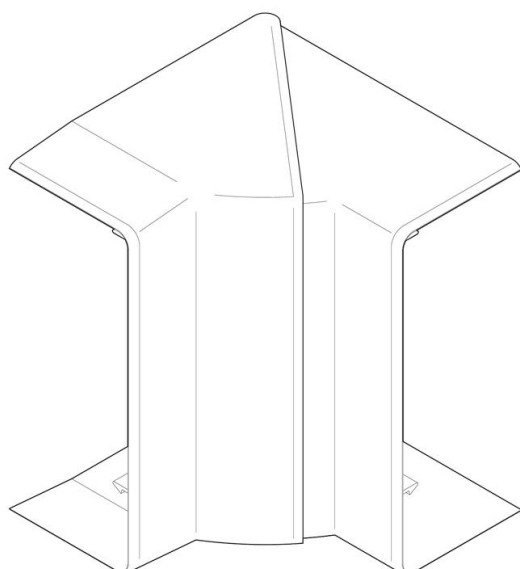


Fiche technique

Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goulotte d'appareillage PROFILA NF.
Avec découpe cachée.



Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 6132939 |
| Type | PRO AI10055 blc |
| Désignation 1 | Angle intérieur |
| Désignation 2 | PROFILA 55x100 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 7,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 100 mm |
| Largeur | 100 mm |
| Hauteur | 55 mm |

Fiche technique

Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-------------------------|
| Modèle | Capot de pièce en forme |
| forme | symétrique |
| 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 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |