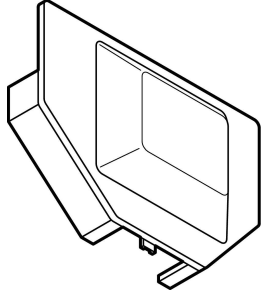


Fiche technique

Té AX TE H16



Référence: 6131263



Té comme pièce de forme pour le changement de direction pour les moulures AXIS Mini.
Pour la création d'un croisement en Té.



PC/ ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|---|
| Référence | 6131263 |
| Typee | AX TE H16 blc |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | AXIS H16 Universel 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 1,55 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0606 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 102 mm |
| Largeur | 67 mm |
| Hauteur | 25 mm |

Fiche technique

Té AX TE H16

Référence: 6131263



Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------------|
| Modèle | Pièce en forme encliquetable |
| Type de fixation | |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Film 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 |