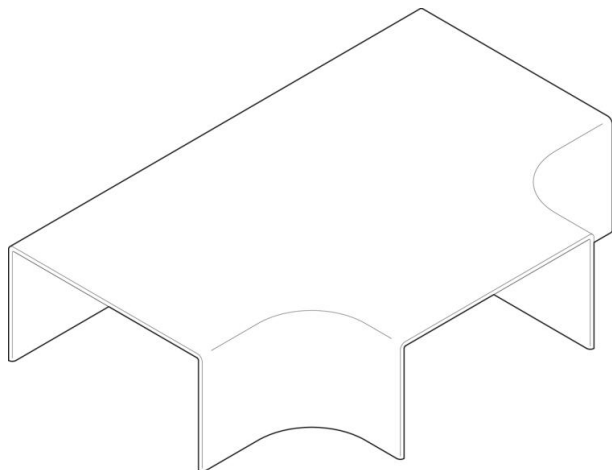


Fiche technique

Té PRO TE10055

Référence: 6132940



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



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 6132940 |
| Typee | PRO TE10055 blc |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | PROFILA 55x100 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 12,61 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 220 mm |
| Largeur | 160 mm |
| Hauteur | 54 mm |

Fiche technique

Té PRO TE10055

Référence: 6132940



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Sans halogène | oui |
| Étrier de retenue de câble | non |
| Raccord de conduit | oui |
| 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 |