

Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GS-S90110
Référence: 6277160



Té idéal pour un montage direct au mur.



St acier

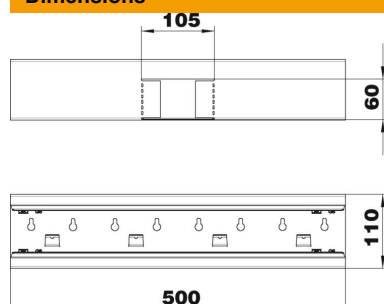
| Données de base | |
|--|--------------------------|
| Référence | 6277160 |
| Type | GS-ST90110RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | symétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x110x500 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | acier |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 142 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte | 3,5032 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GS-S90110
Référence: 6277160



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 500 mm |
| Largeur | 110 mm |
| Hauteur | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures | 1 |
| Modèle | Socle |
| pour largeur de goulotte | 110 mm |
| pour hauteur de goulotte | 90 mm |
| Sans halogène | oui |
| Agrafe de retenue de câbles | non |
| Raccord de conduit | non |
| Type de montage des couvercles | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond | oui |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| symétrique | oui |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |