

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279560



Té de dérivation pour des goulottes d'appareillage Rapid 80 GA en aluminium.
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur



Alu aluminium

Données de base

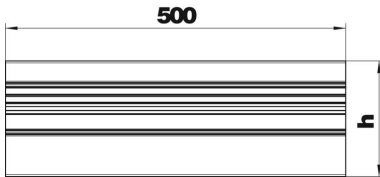
| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6279560 |
| Type | GA-AT90170RW |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | asymétrique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 90x170x500 |
| Coloris | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 136,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-A90170
Référence: 6279560



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 500 mm |
| Largeur | 170 mm |
| Hauteur | 90 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures | 1 |
| Modèle | Socle |
| pour largeur de goulotte | 170 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 | non |
| Largeur de la partie supérieure | 76,5 mm |
| Indice de protection | IP30 |
| Feuillard de protection | oui |
| Indice de protection code IK | IK10 |
| symétrique | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C |