

# Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S70130  
Référence: 6279360



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

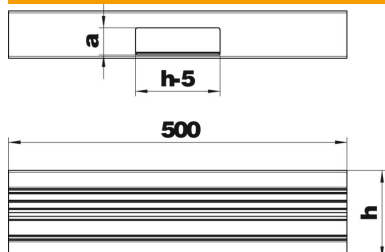
|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6279360                   |
| Type                                      | GA-ST70130RW              |
| Désignation 1                             | Té de dérivation          |
| Désignation 2                             | symétrique                |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 70x130x500                |
| Coloris                                   | blanc pur; RAL 9010       |
| Matériau                                  | aluminium                 |
| Unité d'emballage minimale                | 1                         |
| Unité de mesure                           | Pièce                     |
| Poids                                     | 106,9 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires             |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 14,4792 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S70130  
Référence: 6279360



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 500 mm |
| Largeur  | 130 mm |
| Hauteur  | 70 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1             |
| Modèle                                   | Socle         |
| pour largeur de goulotte                 | 130 mm        |
| pour hauteur de goulotte                 | 70 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                               | oui           |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C        |