

# Fiche technique

**Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-D90210  
Référence: 6279660**



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



**Alu** aluminium

## Données de base

Référence	6279660
Type	GA-DT90210RW
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	2 compartiments
Fabricant	OBO
Dimension	90x210x500
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	177,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	24,3593 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

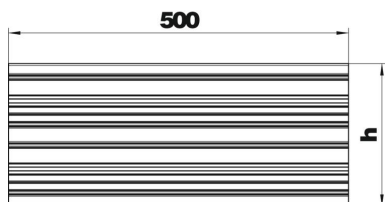
Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-D90210  
Référence: 6279660



## Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	90 mm



## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	210 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
Largeur de la partie supérieure 2	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