

Fiche technique

**Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276963**



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
EL anodisé

Données de base

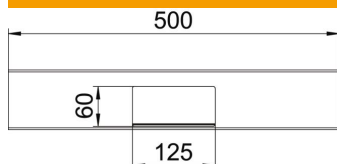
Référence	6276963
Type	GA-ST90130EL
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	symétrique
Fabricant	OBO
Dimension	90x130x500
Coloris	aluminium
Matériau	aluminium
Surface	anodisé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	116,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	16,2933 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Té de dérivation, symétrique, pour goulotte d'appareillage
Rapid 80, type GA-S90130
Référence: 6276963



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	130 mm
Hauteur	90 mm



Caractéristiques techniques

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