

Fiche technique

Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GS-A70210

Référence: 6278060



Té idéal pour un montage direct au mur.



St acier

Données de base

Référence	6278060
Type	GS-AT70210RW
Désignation 1	Té de dérivation
Désignation 2	asymétrique
Fabricant	OBO
Dimension	70x210x500
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	acier
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	202 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8276 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

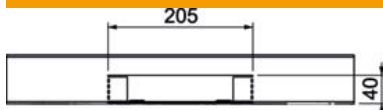
Té de dérivation, asymétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GS-A70210

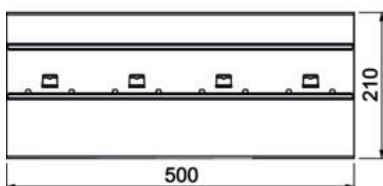
Référence: 6278060



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	210 mm
Hauteur	70 mm



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	210 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	oui
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