

Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70110

Référence: 6274362



Pièce en Té pour les changements de direction des canaux d'allège GK.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274362
Type	GK-T70110LGR
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x110mm
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	100 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,9946 kg CO2e / 1 Pièce

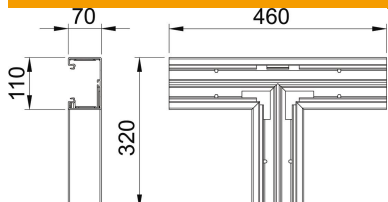
Fiche technique

Té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GK-70110

Référence: 6274362

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	460 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	70 mm

Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	non
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
Largeur de la partie supérieure 2	0 mm
Largeur de la partie supérieure 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK symétrique	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C