

Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70170

Référence: 6274766

OBO
BETTERMANN

Té pour les changements de direction des goulettes d'appareillages GK.



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	6274766
Typee	GK-T70170GR
Désignation 1	Té de dérivation
Fabricant	OBO
Dimension	70x170mm
Couleur	gris pierre; RAL 7030
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	120 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7954 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Longueur	460 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	70 mm

Fiche technique

Pièce en T, pour goulotte d'appareillage Rapid 80 type GK-70170

Référence: 6274766



Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	1
Modèle	Socle
pour largeur de goulotte	170 mm
pour hauteur de goulotte	70 mm
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP30
Film de protection	oui
Indice de protection code IK	IK08
Symétrique	oui
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C