





ENSEMBLE GTL COUVERCLE COMPLET

Nos produits > Conduit - Cheminement - Gaine > Conduit - gaine - Tube > Gaine technique du logement GTL > ENSEMBLE GTL COUVERCLE COMPLET

https://eclairmag.fr/legrand-goulotte-gtl-drivia-13-premium-65x250mm-avec-couvercle-longueur-de-2-45-a-2-60m-100482317.html



Description courte

Marque : LEGRAND
Fabricant : LEGRAND

Référence: LEG030037

Goulotte GTL DRIVIA 13 complète PREMIUM 65x250mm avec couvercle - livrée en 2 demi-longueurs avec corps de goulotte, couvercles et cloisons - hauteur réglable 2,45m à 2,60m - conforme à

la norme EN 50085-2-1 - blanc RAL9003

Description

Goulotte GTL DRIVIA 13 complète PREMIUM 65x250mm avec couvercle - livrée en 2 demi-longueurs avec corps de goulotte, couvercles et cloisons - hauteur réglable 2,45m à 2,60m - conforme à la norme EN 50085-2-1 - blanc RAL9003

Description

Caractéristiques générales

Gaine Technique Logement (GTL) DRIVIA 13 - système saillie complet ou à composer

Caractéristiques

• Marque : Legrand

• Emballage: 1 unité

• Volume: 60.57 dm3

• Poids: 14000.00 g

Informations complémentaires

0.000		
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEGRAND	
Ean13	3245060300371	
Référence fabricant	030037	
Caractéristiques produit	traitement de la surface	non traité
	couleur	blanc
	longueur (mm)	2600
	largeur (mm)	250
	avec agrafe pour tenue de câble	OUI
	avec connecteur de conduit	OUI
	type de fixation	perforation du fond
	matériau	plastique
	nombre de cloisons enfichables	2
	qualité du matériau	PVC
	numéro RAL	9003
	section transversale utile (mm²)	14238
	feuille de protection	OUI
	hauteur (mm)	65
	finition du couvercle	séparé
	Hauteur (mm)	810
	Largeur (mm)	2200
	Profondeur (mm)	1000
	Poids (g)	255000
	Volume (dm3)	1782
	EAN	3414970430366
	Page technique (p.464) Nouveau programme drivia Tableau de choix (p.466) Page commerciale (p.470) Page technique (p.472) Nouveau programme drivia Fiche Notice Pep	
Ean13	• Fiche 3245060300371	
Fournisseur	LEGRAND	
Référence Odelec-Nollet	000030037	

19/05/2024

Images du produit





19/05/2024