



## RESI9 KIT GOULOTTE 13M - 2 PARTIES

Ref : 79878



### Caractéristiques techniques

#### DESCRIPTION

Ce kit goulotte 13 modules permet l'installation en saillie des éléments constituant une GTL (panneau de contrôle, coffret de répartition et coffret de communication). Ce kit goulotte est divisé en 2 compartiments : 1 de 60mm et 1 de 185mm. En plastique, ce cheminement pour câbles se fixe en toute simplicité par vissage. Vos clients auront le choix et pourront personnaliser leur propre tableau électrique L'utilisation de ce kit GTL permet de simplifier la mise en place des coffrets Resi9 13 modules en bénéficiant de toutes les astuces de montage, et en garantissant une harmonie complète dans l'esthétique de l'installation. Design, le coffret Resi9 se mêle aux intérieurs soignés et délicats Cette référence est composée de : 2 demi corps de goulotte (2x1,17m) + Kit de jonction, 2 couvercles, compartiment ERDF (Cloison + capot), cloison de séparation courant fort/courant faible, 3 supports de câbles et 1 jonction sol/plafond. Conditionnement de 1,2 m. Les performances de ce produit R9HKT13 répondent aux normes internationales et homologations telles que NF EN 50085-2-1, NFC 15-100. Ce produit est certifié Green Premium, l'écolabel qui s'engage à des performances durables et respectueuses de l'environnement. Il possède une fiche PEP (Profil Environnemental Produit) Son couvercle s'agrafe rapidement En cas d'installation sur une demis longueur, des embouts de goulottes Type R9H13539 peuvent être utilisés. Un épanouisseur R9H13540 peut aussi être commandé séparément afin d'accueillir les câbles sur une largeur de 330mm.<br>Resi9 est une gamme de coffrets électriques,

de coffrets de communications et d'appareillages modulaires pour les installations électriques en branchement à puissance limitée.  
<br>Notre gamme complète monophasée, triphasée, et de produits connectés vous apporte également la possibilité de d'installer des solutions d'économie d'énergie.

NOMBRE DE MODULES	13
PROFONDEUR (MM)	63 MM
PLUS PRODUIT GARANTIE	- Installation facile - Certifié Green Premium
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	18 mois
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	Loger et protéger le câblage dans 3 compartiments (fournisseur d'énergie + réseau d'énergieélectrique + réseau de communication) sur une hauteur de 2.6m et permettre le montage decoffrets pendant 20 ans.
INDICATEUR CARBONE	20
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	37.27 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans
TYPE DE FDES OU PEP	37.27
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Individuelle
LONGUEUR (MM)	Pièce
LARGEUR (MM)	2400 MM
POIDS (KG)	254 MM
INDICE PROTECTION ÉLECTRIQUE	8.66 KG
TEINTE	IP40
MATIÈRE	blanc
URL FDES OU PEP	plastique
RÉF. FABRICANT	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45120">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=45120</a>
MARQUE	R9HKT13
	SCHNEIDER ELECTRIC