

Fiche technique : GAMME CANALISATION

Goulotte PVC

Type de document : Fiche technico-commerciale		
Produit : <ul style="list-style-type: none">Goulotte PVC	Références : Goulotte en PVC : TM12011/9, TM120112/9, TM12021/9, TM12022/9, TM12031/9, TM12032/9, TM12051/9, TM12052/9 Accessoires pour plinthe en PVC : TMA101201/9, TMA101202/9, TMA101203/9, TMA101205/9, TMA102201/9, TMA102202/9, TMA102203/9, TMA102205/9, TMA103201/9, TMA103203/9, TMA103205/9, TMA104201/9, TMA104202/9, TMA104203/9, TMA104205/9, TMA105201/9, TMA105202/9, TMA105203/9, TMA105205/9, TMA106201/9, TMA106202/9, TMA106203/9, TMA106205/9, TMA107205/9	
Élaborée par : Service Marketing	Version : ver. 1.0	Nombre total de pages 5

SOMMAIRE :

- Description
- Caractéristiques
- Applications
- Accessoires
- Fiche de produit

GOULOTTE PVC

Description :

Goulotte en PVC qui permet de loger le câblage électrique, de voix, de données et multimédia.

Caractéristiques :

- Couvercle rabattable pour retenir les câbles.
- Fabriquée en matériaux ignifuges, auto-extinguibles et non-propagateurs de flamme.
- Dispose d'un ou deux compartiments.
- Possibilité d'installation de circuits électriques et de câbles de voix et données avec séparation, selon recommandations de la norme en vigueur.
- Dispose de deux coulisses de 25 cm chacune pour une plus grande rapidité et une plus grande facilité d'installation.
- Possibilité d'intégrer certaines mesures de goulotte aux boîtes en saillie de la gamme CIMA à l'aide d'adaptateurs correspondants.

Applications :

Idéal pour les bureaux, musées, salles de classe, cabinets de consultation, hôtels, bibliothèques, salles de formation, salles de conférence, locaux commerciaux, etc. où l'installation et la distribution du câblage doivent être réalisées de façon périphérique.

GOULOTTE PVC	
Description	Référence
Goulotte 10x22 mm avec 1 compartiment	TM12011/9
Goulotte 10x22 mm avec 1 compartiment et avec adhésif	TM120112/9
Goulotte 20x30 mm avec 1 compartiment	TM12021/9
Goulotte 20x30 mm avec 2 compartiments	TM12022/9
Goulotte 20x50 mm avec 1 compartiment	TM12031/9
Goulotte 20x50 mm avec 2 compartiments	TM12032/9
Goulotte 40x60 mm avec 1 compartiment	TM12051/9
Goulotte 40x60 mm avec 2 compartiments	TM12052/9



Accessoires :

Accessoires pour goulotte en PVC :					
Description	Dimensions				Image
	10x22	20x30	20x50	40x60	
Angle plat	TMA101201/9	TMA101202/9	TMA101203/9	TMA101205/9	
Angle extérieur	TMA102201/9	TMA102202/9	TMA102203/9	TMA102205/9	
Angle intérieur	TMA103201/9	TMA103202/9	TMA103203/9	TMA103205/9	
Embout	TMA104201/9	TMA104202/9	TMA104203/9	TMA104205/9	
Couvre-joints	TMA105201/9	TMA105202/9	TMA105203/9	TMA105205/9	
Dérivation en T	TMA106201/9	TMA106202/9	TMA106203/9	TMA106205/9	
Freine-câbles	-	-	-	TMA107205/9	

Accessoires pour l'intégration à différentes gaines SIMON CONNECT :

Accessoires pour alimentation depuis goulotte vers boîtes en saillie CIMA			
Description	Réf.	Couleurs	Image
Adaptateur pour goulotte de 20x30	SCM21F/4	Blanc	
	SCM21F/9	Blanc neige	
Adaptateur pour goulotte de 20x50	SCM31F/4	Blanc	
	SCM31F/9	Blanc neige	

Accessoires pour alimentation depuis goulotte vers boîtes en saillie CIMA PRO			
Description	Réf.	Couleurs	Image
Adaptateur pour goulotte de 20x30	BC141/9	Blanc	
	BC141/14	Gris graphite	
Adaptateur pour goulotte de 20x50	SBM31F/9	Blanc	
	SBM31F/14	Gris graphite	

Accessoire pour alimentation OFIBLOCK PLUS par une goulotte (Gamme K45)			
Description	Réf.	Couleurs	Image
Plaque 45x45 mm, entrée goulotte 20x30	K21/9	Blanc neige	
	K21/9	Gris graphite	

Accessoires pour l'alimentation depuis une goulotte à la série R (GAMME K45)			
Description	Réf.	Finitions	Image
Adaptateur pour goulotte de 20x30	SCM21F/9	Blanc neige	
Adaptateur pour goulotte	SCM31F/9	Blanc neige	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Installation	Murs et/ou plafonds et/ou mobilier combustibles.
Intervalle de temp. durant l'installation	-15°C à +60 °C
IP	4X
Degré de protection mécanique	Moyen
Résistance à la propagation des flammes	Résistant à la propagation des flammes
Inflammabilité	Non inflammable
Propriétés électriques	Isolant électrique
Extraction du couvercle	Uniquement à l'aide d'outils
RÉGLEMENTATION	
Nationale	UNE-EN50085-1:1997 R.D842/2002.- Règlement électronique de basse tension
Internationale	Directive 73/23 CEE
Marqué CE.	
MATÉRIAU DE FABRICATION	
PVC pour la plinthe	
Ils garantissent la non-propagation des flammes en cas d'incendie Réaction au feu de la plinthe : M1 (UNE 23727:1990)	
Accessoires en matériaux thermoplastiques, résistants à la chaleur normale et anormale, résistants au feu	
Essai d'inflammabilité UL94 du matériau des accessoires : V2	
FOURNITURE DE L'EMBALLAGE	
Plinthe avec couvercle en tronçons de 2 m	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES GAMME CANALISATION	
Préparée pour le futur	Possibilité d'intégration dans la même gaine des systèmes d'électricité, de voix et de données, audiovisuel, multimédia, commande et contrôle
Concept VDM	Solutions pour la connexion audio, vidéo et multimédia
Compatibilité voix et données	Compatibilité totale garantie avec tous les connecteurs voix, données et informatiques actuellement disponibles sur le marché, qu'il s'agisse d'installations en cuivre (RJ45) ou en fibre optique.
La sécurité avant tout	Personnes : Ignifuges, auto-extinguibles et non propagateurs de flammes. Résistants à la corrosion, aux surcharges et aux variations de température. Équipements : Permet l'intégration des éléments de protection de notre gamme de Sécurité complète. Informations : Séparation permanente entre les câbles électriques, voix, données et multimédia, ce qui permet d'éliminer les interférences électromagnétiques et les éventuelles erreurs de transmission.
Modularité Polyvalence Fonctionnalité	Installation extensible et configurable en fonction des besoins. Clipsage direct des mécanismes. Facilité et rapidité de montage
Créativité de la conception et de l'intégration	Intégration parfaite à l'environnement

CARACTÉRISTIQUES GOULOTTE EN PVC	
Installation	Plinthe périphérique
Type de surface à installer	Mur
Exemples d'emplacement	Bureaux, musées, salles de classe, hôtels et en général tout type d'installation où le design et la fonctionnalité sont importants. De la même façon, toutes les installations pour lesquelles il n'existe pas d'installation préalable et où il faut réaliser le branchement en surface.
Nbre de modules	-
Montage de l'ensemble	Par clipsage/assemblage de ses pièces.
Extensible	-
Montage de prises électriques	-
Montage de plaques pour voix et données	-
Rayons de courbure RÉSEAUX LAN	SIMON CONNECT recommande l'installation de plaques inclinées afin de respecter au maximum la réglementation de certification de réseaux concernant les rayons de courbure.
Immunité électromagnétique pour le circuit VDM	Assurée par des casiers porte-câbles indépendants pour l'électricité et les données qui font office de cloison de séparation. Un raccordement de mise à la terre est inclus.
Entretien	Le retrait des mécanismes et des couvercles à l'aide d'outils permet d'accéder aux connexions pour leur entretien et leur révision
Démontage de l'ensemble	À l'aide d'outils.
Nettoyage de l'ensemble	Nettoyer de préférence avec un chiffon sec. En cas d'utilisation d'un produit de nettoyage, éviter le contact avec les pièces actives et/ou métalliques de la boîte installée. Ne pas utiliser de produits abrasifs
Disponibilité de KIT	-
COMPATIBILITÉS AVEC PLAQUES ET MÉCANISMES SIMON CONNECT	
Plaques voix et données	Non
Plaques multimédia	Non
Prises électriques	Non
Mécanismes de commutation et de signalisation	Non
Gamme <i>SECURITÉ</i>	Non
Gamme <i>K₄₅</i>	Oui (à l'aide d'accessoires d'adaptation)
Gamme <i>CABLÂGE ÉLECTRIQUE</i>	Non
Gamme <i>CANALISATION</i>	-
Gamme <i>CIMA</i>	Oui (à l'aide d'accessoires d'adaptation)
COMPATIBILITÉS AVEC DES CONNECTEURS INFORMATIQUES D'AUTRES MARQUES	
Plaques de voix, données et multimédia compatibles avec tous les connecteurs du marché. Consulter des tableaux de sélection sur catalogue ou sur notre page Web pour la version la plus actualisée des compatibilités. En cas de doute, nous contacter.	