

## CARACTERISTIQUES

- Protection de câble
- Construction fendue
- Risque d'incendie considérablement plus faible, grâce à la nature auto-extinguible
- Les fentes sont de 8 mm

## Goulotte de panneau à fente grise de RS Pro - fente ouverte, W25 mm x D65mm, L2m, PVC

RS code commande : 301-1980



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits.

Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Présentée par RS Pro, cette goulotte de câble en PVC à fente ouverte est polyvalente et économique. Utilisée dans toute application où la protection de câble est essentielle, cette goulotte de câble est équipée de fentes flexibles pour permettre un glissement facile du couvercle de câble. La structure à fente ouverte permet également d'enfiler les câbles à n'importe quel point. La goulotte est fabriquée en PVC résistant aux chocs et à la déformation, et est auto-extinguible conformément à la norme UL94-0. Ceci signifie qu'elle est adaptée pour les applications commerciales, avec l'accent sur la sécurité et une longue durée de vie. Cette goulotte de câble est idéale pour le câblage de tableaux de distribution des applications informatiques ou les cordons d'alimentation et de réseau dans un environnement de bureau ou d'usine. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

## Caractéristiques

<b>Type de goulotte/chaîne</b>	Goulotte de panneau fendue
<b>Matériau</b>	PVC
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Comportement au feu</b>	Auto-extinguible
<b>Applications</b>	Bureaux et espaces de travail intérieurs, à différentes longueurs, ateliers électriques, écoles, hôpitaux, hôtels et partout où les clients marchent entre les câbles

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	2m
<b>Largeur</b>	25mm
<b>Profondeur</b>	65mm
<b>Type de fente</b>	Ouvert
<b>Fente</b>	8 mm

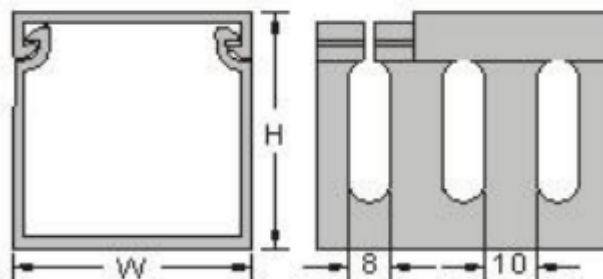
## Spécifications de l'environnement de

<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	Jusqu'à 50 °C.
<b>Température de service maximale</b>	85 °C

## Homologations

<b>Normes Met</b>	UL 94 V-2, RoHS
-------------------	-----------------





RS Article No	W(mm)	H(mm)	A	Slot	Length
<b>301-1924</b>	25	25	10	8mm	2M
<b>301-1946</b>	33	45	14		
<b>301-1930</b>	25	45	10		
<b>301-1974</b>	50	50	22.5		
<b>301-1968</b>	45	45	20		
<b>301-1980</b>	25	65	10		
<b>301-2006</b>	60	60	27.5		
<b>301-1996</b>	45	65	20		
<b>301-2040</b>	33	100	14		
<b>301-2034</b>	72	64	33.5		
<b>879-3713</b>	25	25	10		
<b>879-3722</b>	60	60	27.5	8mm	2M
<b>758-9260</b>	15	25	5		

