

## 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, W15 mm x D25mm, L2m, PVC

RS code commande : 758-9260



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 UL94-V2. 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>	Le trunking PVC proposé est développé à l'aide d'un processus Advanced d'extrusion qui permet un flux de processus fluide et garantit dans les produits finis une norme de qualité internationale

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur</b>	2m
<b>Largeur</b>	15mm
<b>Profondeur</b>	25mm
<b>Type de fente</b>	Ouvert
<b>Fente</b>	8 mm

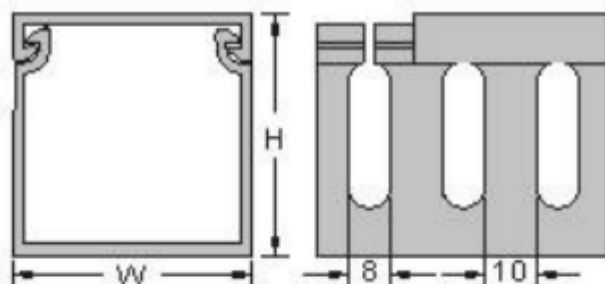
## Spécifications de l'environnement de

Température de service maximale	85 °C
---------------------------------	-------

## Homologations

Normes Met	Ce, CSA, conforme RoHS, UL 94 V-0, UL 94 V-2, UL E97527
------------	---





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	8mm	1M
<b>879-3722</b>	60	60	27.5	8mm	2M
<b>758-9260</b>	15	25	5		