

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, W45 mm x D65mm, L2m, PVC

RS code commande : 301-1996



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

Type de goulotte/chaîne	Goulotte de panneau fendue
Matériau	PVC
Couleur	Gris
Comportement au feu	Auto-extinguible
Applications	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

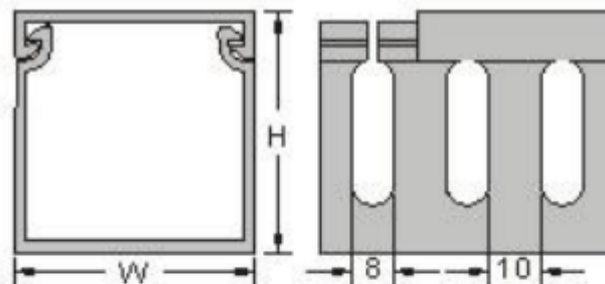
Longueur	2m
Largeur	45mm
Profondeur	65mm
Diamètre interne	20mm
Type de fente	Ouvert
Fente	8 mm

Spécifications de l'environnement de

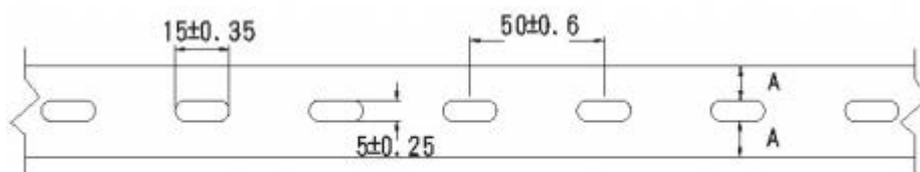
Plage de température de fonctionnement : -	Jusqu'à 50 °C.
Température de service maximale	85 °C

Homologations

Normes Met	UL 94 V-2
------------	-----------



RS Article No	W(mm)	H(mm)	A	Slot	Length
301-1924	25	25	10	8mm	2M
301-1946	33	45	14		
301-1930	25	45	10		
301-1974	50	50	22.5		
301-1968	45	45	20		
301-1980	25	65	10		
301-2006	60	60	27.5		
301-1996	45	65	20		
301-2040	33	100	14		
301-2034	72	64	33.5		
879-3713	25	25	10	8mm	1M
879-3722	60	60	27.5	8mm	2M
758-9260	15	25	5		



Bottom Size

