

## CARACTERISTIQUES

- Structure en plastique lisse
- Facile à insérer  
Sécurise et protège les câbles et les fils
- Offre un degré de résistance aux vibrations

## Passe-fil rond 22 mm en PVC noir de RS Pro pour un maximum De Ø de câble 18 mm

RS code commande : 605-649



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

Ce passe-fil de la marque de confiance RS Pro est idéal pour le lissage des orifices pour l'alimentation de câble. Le passe-fil ouvert est conçu pour s'encliqueter proprement et rapidement en position. Fabriqué en matériau PVC, le passe-fil présente un avantage par rapport aux passe-fils en caoutchouc, car il améliore la friction, ce qui permet un câblage plus lisse .

543-197 - 4.0 mm  
543-204 - 6.4 mm  
543-210 - 9.5 mm  
605-649 - 16 mm  
605-655 - 18.5 mm

## Caractéristiques

<b>Type passe-fil</b>	Rond.
<b>Matériau</b>	PVC
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Application</b>	Gestion des câbles, Pour passer un câble dans une goulotte ou des panneaux, Fixez un câble et empêchez l'abrasion potentielle sur les gaines de câble, Bureaux de bureau vers les boîtes de jonction

## Spécifications mécaniques

<b>Epaisseur maximale du panneau</b>	1.6mm
<b>Diamètre du trou de panneau</b>	20mm
<b>Diamètre de câble maximum</b>	16mm

### Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-40 à +135 °C.
Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	+135°C

### Homologations

Normes Met	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
------------	--

