

CARACTERISTIQUES

- Fabriqué en PVC noir
- Robuste et durable
- Protection des câbles traversant
- Ils sont conçus pour les trous de 10 mm de large et les panneaux de 1,7 mm d'épaisseur

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

RS code commande : 666-4590



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

Une sélection de 8 passe-fils standard de différentes tailles (type 1) et 2 passe-fils faciles à installer de différentes tailles (type 2). Recharges adaptées pour le kit de passe-fil noir en PVC, code commande 666-4584. Fourni en lots de 100

[666-4593](#) - 8.5 mm
[666-4596](#) - 10.2 mm
[666-4590](#) - 13.3 mm
[666-4600](#) - 15.5mm
[666-4603](#) - 19.5 mm
[666-4607](#) - 23.7 mm
[666-4613](#) - 23.9 mm
[666-4616](#) - 29.9 mm
[666-4622](#) - 30 mm
[666-4619](#) - 38.1 mm

Caractéristiques

Type passe-fil	Rond.
Matériau	PVC
Couleur	Noir

Spécifications mécaniques

Epaisseur maximale du panneau	1.7mm
Diamètre du trou de panneau	10 mm
Diamètre de câble maximum	6.4mm
Epaisseur minimale du panneau	1.7mm
Plage de diamètre de câble	0~6.4mm

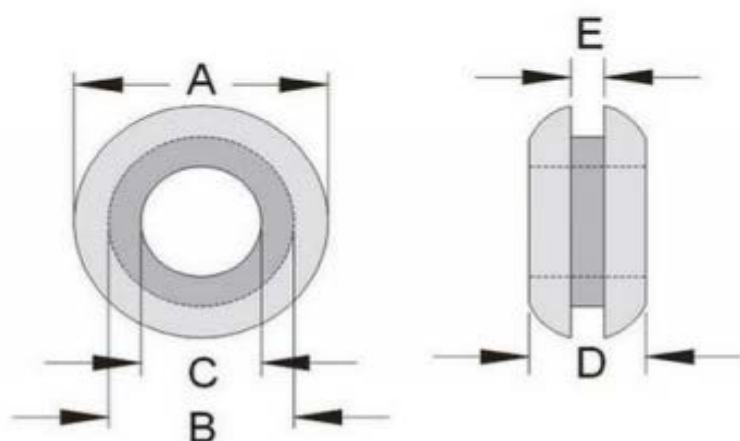
Homologations

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





Dimensions						
Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Stock no.
1	8.5	6.0	3.0	4.7	1.7	666-4593
1	10.2	7.2	5.0	4.4	1.7	666-4596
1	13.3	10.0	6.4	6.3	1.7	666-4590
1	15.5	11.0	7.8	9.0	3.0	666-4600
1	19.5	13.9	10.5	6.4	3.4	666-4603
1	23.7	20.1	15.5	6.1	1.7	666-4607
1	29.9	25.1	18.9	7.2	1.5	666-4616
1	38.1	31.7	25.0	7.8	1.5	666-4619



Dimension – mm