

## CARATTERISTICHE

- **Struttura in plastica liscia**
- **Facile da inserire**
- **Facile da inserire  
Protegge cavi e fili**
- **Offre un grado di resistenza alle vibrazioni**

## Passacavo per cavi rotondi in PVC nero 22mm RS Pro per il massimo Di 18mm diam. Cavo

Codice RS: 241-45



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Dal marchio di fiducia RS Pro, questo passacavo per cavi è ideale per la regolarizzazione di fori di collegamento passanti per cavi. Il passacavo aperto è progettato per inserirsi perfettamente e rapidamente in posizione. Realizzato in materiale PVC, l'anello di tenuta presenta un vantaggio rispetto agli anelli di tenuta in gomma in quanto migliora l'attrito, consentendo un cablaggio più uniforme .

241-4580 È un passacavo in PVC con un foro per piastra 12mm Diametro

241-4596 È un passacavo in PVC con un foro per piastra 16mm Diametro

241-4603 È un passacavo in PVC con un foro per piastra 22mm Diametro

## Specifiche generali

<b>Tipo passacavo</b>	Tipo rotondo
<b>Materiale</b>	PVC
<b>Colore</b>	Nero
<b>Applicazione</b>	Gestione dei cavi, per far passare il cavo in canaline o pannelli, fissare un cavo ed evitare potenziali abrasioni alla guaina dei cavi, scrivanie per ufficio alle scatole di derivazione

## Specifiche meccaniche

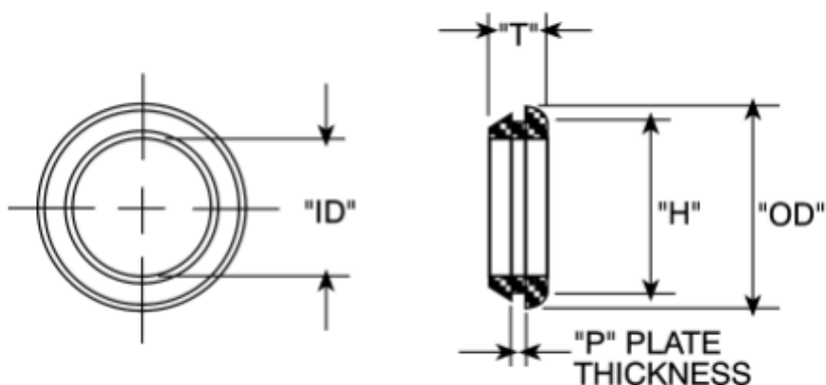
<b>Spessore massimo del pannello</b>	3mm
<b>Diametro foro pannello</b>	12mm
<b>Diametro massimo del cavo</b>	8mm

## Omologazioni

<b>Standard soddisfatti</b>	ANSI/ESD S20.20:2014 E BS EN 61340-5-1
-----------------------------	--



**Dimensions**



Dimensions (mm)					
Plate Hole Ø H	Plate Thickness P	Grommet Ø ID	Grommet Ø OD	Overall Depth T	Stock No.
12	3	8	15.5	9.5	<a href="#">241-4580</a>
16	3	12	19.5	9.5	<a href="#">241-4596</a>
22	3	18	25.5	9.5	<a href="#">241-4603</a>

