



Passacavi in pvc con membrana che può essere forata secondo il diametro del cavo, in questo caso è assicurata buona tenuta alla polvere. La presenza della membrana permette di utilizzare il passacavo anche come tappo per chiudere i fori nelle lamiere.

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche fisiche

Materiale PVC

### Ingombri

Altezza (A) 7 mm

### Altre dimensioni

Quota - D 2 mm

### Dimensione diametri

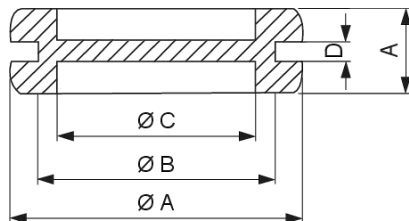
Quota  $\emptyset$  - A 17 mm

Quota  $\emptyset$  - B 13 mm

Quota  $\emptyset$  - C 8.5 mm

## Dimensioni

Vista Totale



**Varianti di prodotto**

<b>80711</b> SA783800 Passacavi in pvc con membrana, modello 80711	<b>80714</b> SA784600 Passacavi in pvc con membrana, modello 80714	<b>80715</b> SA785300 Passacavi in pvc con membrana, modello 80715
<b>80718</b> SA786100 Passacavi in pvc con membrana, modello 80718	<b>80722</b> SA787900 Passacavi in pvc con membrana, modello 80722	<b>80732</b> SA788700 Passacavi in pvc con membrana, modello 80732
<b>80740</b> SA789500 Passacavi in pvc con membrana, modello 80740	<b>10720</b> VE782400 Passacavi in pvc con membrana, modello 10720	<b>10730</b> VE782500 Passacavi in pvc con membrana, modello 10730
<b>10732</b> VE782600 Passacavi in pvc con membrana, modello 10732	<b>10735</b> VE782700 Passacavi in pvc con membrana, modello 10735	<b>10750</b> VE782800 Passacavi in pvc con membrana, modello 10750
<b>10753</b> VE782900 Passacavi in pvc con membrana, modello 10753		