



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) 9 mm

### Altre dimensioni

Quota - D 2.5 mm

### Dimensione diametri

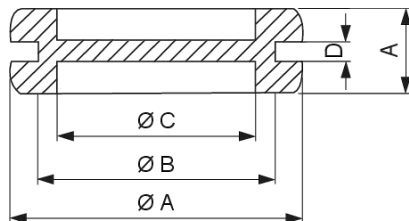
Quota  $\emptyset$  - A 35 mm

Quota  $\emptyset$  - B 28.5 mm

Quota  $\emptyset$  - C 22 mm

## Dimensioni

Vista Totale



**Varianti di prodotto****80709**

SA782000

Passacavi in pvc con membrana, modello 80709

**80715**

SA785300

Passacavi in pvc con membrana, modello 80715

**80740**

SA789500

Passacavi in pvc con membrana, modello 80740

**10732**

VE782600

Passacavi in pvc con membrana, modello 10732

**10753**

VE782900

Passacavi in pvc con membrana, modello 10753

**80711**

SA783800

Passacavi in pvc con membrana, modello 80711

**80718**

SA786100

Passacavi in pvc con membrana, modello 80718

**10720**

VE782400

Passacavi in pvc con membrana, modello 10720

**10735**

VE782700

Passacavi in pvc con membrana, modello 10735

**80714**

SA784600

Passacavi in pvc con membrana, modello 80714

**80732**

SA788700

Passacavi in pvc con membrana, modello 80732

**10730**

VE782500

Passacavi in pvc con membrana, modello 10730

**10750**

VE782800

Passacavi in pvc con membrana, modello 10750