



Passacavi in PVC. Proteggono elettricamente fili e cavi passanti attraverso pannelli e assicurano una buona tenuta alla polvere.

## Caratteristiche tecniche

### Condizioni di utilizzo

Campo temperatura di funzionamento -40 ÷ 150 °C

### Caratteristiche meccaniche

Durezza 50 shore A (ISO 768)

### Caratteristiche fisiche

Materiale PVC esente da piombo e DEHP

### Ingombri

Altezza (A) 8 mm

### Altre dimensioni

Quota - D 2 mm

### Dimensione diametri

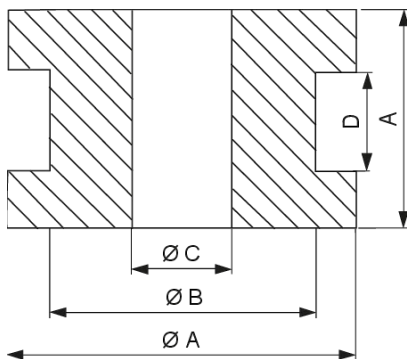
Quota  $\varnothing$  - A 28 mm

Quota  $\varnothing$  - B 21 mm

Quota  $\varnothing$  - C 16 mm

## Dimensioni

Vista Totale



## Varianti di prodotto

**10438**

VE359600

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10438

**10412**

VE781900

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10412

**10435**

VE782200

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10435

**10413**

VE361200

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10413

**10414**

VE782000

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10414

**10500**

VE782300

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10500

**10410**

VE781800

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10410

**10416**

VE782100

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10416