



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) 7.5 mm

### Altre dimensioni

Quota - D 2 mm

### Dimensione diametri

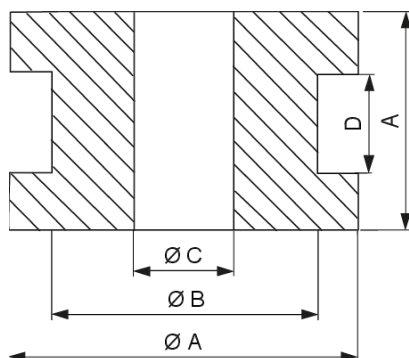
Quota  $\varnothing$  - A 24 mm

Quota  $\varnothing$  - B 18 mm

Quota  $\varnothing$  - C 16 mm

## Dimensioni

Vista Totale



## Varianti di prodotto

### 10445

VE360400

Passacavi forati in PVC di forma piana,  
modello 10445

### 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